



# 1151D1/1151D2 Power Supply Installation and Safety Instructions

16-602233  
Issue 1  
May 2007

## IMPORTANT USER SAFETY INSTRUCTIONS

The most careful attention has been devoted to quality standards in the manufacture of your new power supply. Safety is a major factor in the design of every Avaya Product. But, safety is YOUR responsibility too. Please read carefully the helpful tips listed below. These suggestions will enable you to take full advantage of this product. Then, retain these tips for later use.

### Use

When using your power supply, the following safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons.

- Read and understand all instructions.
- Follow all warnings and instructions marked on the product and contained in its packaging.
- The 1151D1/D2 Power Supplies are for use only with specified Avaya equipment as outlined in the attached materials or available on <http://www.avaya.com/support>. No other use of the 1151D1/D2 Power supplies is recommended or warranted.
- The equipment must not be connected to TNV circuits.
- For Australia, the equipment must not be connected to any TNV circuit.
- The equipment must not be installed in proximity to standard phone lines.
- This device can be hazardous if immersed in water. Do not use this product near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool. To avoid the possibility of electric shock, do not use it while you are wet. If you accidentally drop the power supply into water, do not retrieve it until you have first unplugged the line cord from the modular wall jack, unplugged the power cord from the AC wall receptacle (or other AC power source), and unplugged the output cable from any device powered by the supply. Then, call service personnel to ask about a replacement.
- This product should be operated only from the type of AC power indicated on the product label. If you are unsure of the type of AC power being provided, contact a qualified service person.
- Do not allow anything to rest on the power cord. Do not locate this product where the cord will be abused, such as by persons walking on it.
- Allow adequate ventilation for the product. Do not cover or install in a confined space that may prevent cooling and allow excessive heat build-up.
- To reduce the risk of electric shock, do not disassemble this product. There are no user serviceable parts. Opening or removing covers may expose you to hazardous voltages. Incorrect reassembly can cause electric shock when the product is subsequently used.
- The Avaya model 1151D2 power supply contains a non-spillable sealed lead-acid battery. Reasonable care should be taken to avoid puncturing, or otherwise compromising the integrity of the battery housing. Recycle the battery properly.

### CAUTION:

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.  
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

### Service

- Before cleaning or removing from service, unplug the power supply from the modular wall jack, unplug the power cord from the AC wall receptacle (or other AC power source), and unplug the output cable from any device powered by the supply. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.
- Be sure to disconnect all cords from this product and refer servicing to qualified service personnel when these conditions exist:
  - If the power supply cord is damaged or frayed.
  - If liquid has been spilled into the product.
  - If the product has been exposed to rain or water.
  - If the product has been dropped or the housing has been damaged.
  - If you note a distinct change in the performance of the product.

### Declaration of Conformity

To download the Declaration of Conformity (DoC) for this equipment, visit <http://www.avaya.com/support>

## SAVE THESE INSTRUCTIONS



When you see this warning symbol on the product, refer to this instructions booklet for more information before proceeding.

## CONSIGNES DE SECURITE

Nous avons porté la plus grande attention au respect des normes de qualité dans la fabrication de cette alimentation électrique. La sécurité est une préoccupation essentielle de la conception de tout produit Avaya. Cependant, la sécurité relève aussi de VOTRE responsabilité.

Lisez attentivement les conseils ci-dessous. Ils vous permettront de tirer le meilleur parti de ce produit. Conservez-les, ils vous seront utiles à l'avenir.

### Conseils d'utilisation

Vous évitez tout risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure en respectant scrupuleusement les règles de sécurité énoncées ci-dessous.

- Lisez attentivement toute la documentation fournie.
- Respectez les mises en garde et instructions indiquées sur le produit et son emballage.
- Les alimentations 1151D1/D2 sont à utiliser exclusivement avec les équipements Avaya spécifiés dans la documentation jointe ou sur le site Internet <http://www.avaya.com/support>. L'utilisation des alimentations 1151D1/D2 à d'autres fins n'est ni recommandée ni garantie.
- Cet équipement ne doit en aucun cas être branché à une prise TNV.
- Pour l'Australie : l'équipement ne doit en aucun cas être branché à une prise TNV.
- Il ne doit pas être installé à proximité de lignes téléphoniques standard.
- Protégez-le de la pluie ou de toute autre source d'humidité. N'utilisez pas l'appareil à proximité de l'eau, par exemple, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'un bac à laver, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine. Pour éviter tout risque de décharge électrique, utilisez-le les mains parfaitement sèches. Si vous le faites tomber dans l'eau par accident, débranchez d'abord le cordon d'alimentation de la prise multiple murale, de la prise secteur ou de toute autre source d'alimentation d'une part, et de tout appareil raccordé de l'autre, avant de le retirer de l'eau. Demandez ensuite son remplacement par du personnel qualifié.
- Ce produit doit être alimenté exclusivement par une source d'alimentation secteur conforme aux indications fournies sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas certain de la tension de l'alimentation secteur, contactez un technicien qualifié.
- Ne laissez aucun objet reposer sur le cordon d'alimentation. N'installez pas cet appareil à un endroit où le cordon risque d'être abîmé, par exemple piétiné.
- Installez le produit dans un emplacement convenablement ventilé. Il ne doit en aucun cas être couvert ou installé dans un emplacement confiné empêchant son refroidissement et entraînant une surchauffe.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, ne démontez ce produit sous aucun prétexte. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. L'ouverture ou le retrait du capot vous exposerait à des tensions dangereuses. Tout rassemblement incorrect peut provoquer une électrocution lors de la remise en service.
- L'alimentation Avaya 1151D2 contient un accumulateur au plomb scellé étanche. Évitez de le percer ou d'endommager son boîtier de quelque manière que ce soit. Recyclez-le conformément à la législation en vigueur.

### PRÉCAUTION:

RISQUE D'EXPLOSION EN CAS DE REMPLACEMENT PAR UN TYPE D'ACCUMULATEUR INCORRECT. RECYCLEZ LES ACCUMULATEURS USAGÉS CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

### Conseils d'entretien

- Avant de nettoyer l'alimentation ou de la mettre hors service, débranchez-la de la prise multiple et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur (ou de toute autre source d'alimentation secteur), puis débranchez le câble de sortie de tout appareil dont elle assure l'alimentation. N'employez aucun produit d'entretien (liquide, aérosol). Utilisez un chiffon doux légèrement humide.
- N'oubliez pas de débrancher tous les câbles de ce produit et confiez son entretien à du personnel qualifié dans les cas suivants :
  - si le cordon d'alimentation est abîmé ou effiloché ;
  - si du liquide a été renversé dans l'appareil ;
  - si l'appareil a été exposé à la pluie ou à de l'eau ;
  - si l'appareil est tombé ou que le boîtier est endommagé ;
  - si une anomalie est constatée dans le fonctionnement du produit.

### Déclaration de conformité

Pour télécharger la déclaration de conformité de ce téléphone, visitez notre site à l'adresse suivante : <http://www.avaya.com/support>

## CONSERVEZ CE DOCUMENT

Lorsque vous rencontrez ce symbole sur le produit, consultez le manuel livré avec le matériel avant toute manipulation.



## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Ihr neue Anlage wurde mit großer Sorgfalt nach strengsten Qualitätsmaßstäben gefertigt. Sicherheit ist einer der wesentlichen Faktoren bei der Konstruktion aller unserer Avaya-Produkte. Die Gewährleistung der Sicherheit ist allerdings auch in gewissem Umfang IHRE Aufgabe.

Lesen Sie deshalb sorgfältig die Hinweise auf dieser Seite. Die an dieser Stelle gemachten Vorschläge gewährleisten den störungsfreien Einsatz dieses Produkts. Legen Sie diese Hinweise in erreichbarer Nähe bereit, um sie jederzeit wieder rasch zur Hand zu haben.

### Einsatz

Bei Einsatz der Anlage sind nachfolgende Sicherheitsvorkehrungen in jedem Fall zu treffen, um die Gefahr eines Brandes, eines elektrischen Schlags oder einer Verletzung zu vermeiden:

- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch.
- Befolgen Sie sämtliche Warn- und Sicherheitshinweise, die auf dem Produkt angebracht und in der Lieferung enthalten sind.
- Die Anlagen 1151D1/D2 dürfen nur mit spezieller Avaya-Ausrüstung, wie in den beigefügten Dokumentationen oder unter <http://www.avaya.com/support> angegeben, verwendet werden. Von jedem anderen Gebrauch der Anlagen 1151D1/D2 wird abgeraten bzw. es besteht hierfür keine Garantie.
- Das Gerät darf nicht an TNV-Kreisläufe angeschlossen werden.
- Für Australien: Das Gerät darf an keinen TNV-Kreislauf angeschlossen werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Standard-Telefonleitungen angeschlossen werden.
- Dieses Gerät kann bei Kontakt mit Wasser eine Gefahrenquelle darstellen. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser, z. B. in der Umgebung einer Badewanne, eines Waschbeckens, einer Spülle oder eines Wäschebottichs, in feuchten Kellerräumen oder in der Umgebung eines Schwimmbadbeckens. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, das Telefon nur benutzen, wenn Hände und Körper absolut trocken sind. Sollte das Gerät versehentlich ins Wasser fallen, zuerst die Anschlussleitung aus der Wandsteckdose ziehen, anschließend die Wechselstromversorgung an der Dose (oder sonstigem Wechselstromverteiler) unterbrechen, alle sonstigen mit dem Gerät verbundenen Ausgänge trennen und dann erst den Apparat aus dem Wasser holen. Anschließend das Gerät durch einen Fachmann auswechseln lassen.
- Das Produkt darf ausschließlich mit der auf dem Hinweisschild des Produktes angegebenen Wechselstromstärke betrieben werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, um welche Stromstärke es sich handelt, setzen Sie sich mit einem qualifizierten Fachmann in Verbindung.
- Alle Geräte müssen von der Stromversorgung getrennt sein. Achten Sie darauf, dass die Kabel störungsfrei verlegt sind (z.B. nicht in begehbareren Bereichen).
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Geräts. Das Gerät darf nicht bedeckt oder beengt montiert werden, um Kühlung sicher zu stellen und Überhitzung zu vermeiden.
- Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, auf keinen Fall das Gerät demontieren. Es enthält keinerlei vom Benutzer zu wartenden Teile. Beim Öffnen bzw. Entfernen der Abdeckungen können Spannung führende Teile freiliegen. Wird das Gerät wieder falsch zusammengesetzt, kann bei anschließender Benutzung ein elektrischer Schlag verursacht werden.
- Das Modell 1151D2 von Avaya enthält eine auslaufsicher versiegelte Bleibatterie. Achten Sie darauf, dass das Batteriegehäuse unversehrt bleibt. Die Batterie fachgerecht entsorgen.

### ACHTUNG:

EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINE FALSCHERTE ERSETZT WIRD. GEBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS ANWEISUNG ENTSORGEN.

### Wartung

- Vor Reinigung oder Außerbetriebnahme des Geräts die Anschlussleitung aus der Wandsteckdose ziehen, anschließend die Wechselstromversorgung an der Dose (oder sonstigem Wechselstromverteiler) unterbrechen und alle sonstigen mit dem Gerät verbundenen Ausgänge trennen. Auf keinen Fall flüssige Reinigungsmittel oder Reinigungssprays benutzen. Das Gerät lediglich mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Bei einem der folgenden Probleme, stellen Sie sicher, dass alle Leitungen unterbrochen sind, bevor Sie qualifiziertes Fachpersonal mit der Wartung beauftragen.
  - Wenn die Stromleitung beschädigt oder defekt ist.
  - Wenn Flüssigkeit in das Gerät gelangt ist.
  - Wenn das Gerät Regen oder sonstiger Wassereinwirkung ausgesetzt war.
  - Wenn das Gerät heruntergefallen ist oder das Gehäuse auf sonstige Weise beschädigt wurde.
  - Wenn eine gravierende Änderung der Funktionsweise festgestellt wird.

### Konformitätserklärung

Um die Konformitätserklärung (DOC) für diese Ausstattung herunterzuladen, besuchen Sie die Website <http://www.avaya.com/support>

## DIESE ANWEISUNGEN UNBEDINGT AUFBEWAHREN



Erscheint auf dem erworbenen Produkt das nebenstehende Warnsymbol, unbedingt die beigepackten Anweisungen lesen, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

En la fabricación de su nueva fuente de alimentación, se ha prestado la máxima atención a las normas de calidad. La seguridad es uno de los factores primordiales en el diseño de cada producto Avaya. Pero también es SU responsabilidad. Lea detenidamente los consejos presentados a continuación. Que le permitirán utilizar de forma óptima este producto. Consérve estas instrucciones para poder consultarlas cuando sea necesario.

### Modo de empleo

- Al usar su fuente de alimentación, debe seguir las siguientes normas de seguridad, reduciendo así los riesgos de incendio, descargas eléctricas y lesiones al usuario.
- Lea y comprenda todas las instrucciones.
  - Siga todas las advertencias e instrucciones indicadas en el producto y que se incluyen en su embalaje.
  - Las fuentes de alimentación 1151D1/D2 sólo deben utilizarse con equipos Avaya especificados como se indica en la documentación que se adjunta o que está disponible en la página <http://www.avaya.com/support>. No se recomienda ni se garantiza ningún otro uso de estas fuentes de alimentación.
  - El equipo no debe conectarse a circuitos TNV.
  - En Australia, el equipo no debe conectarse a ningún circuito TNV.
  - El equipo no debe instalarse cerca de líneas telefónicas estándares.
  - Es peligroso sumergir el dispositivo en el agua. No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, un lavabo, un fregadero o un lavadero, en un sótano húmedo o cerca de una piscina. Para evitar cualquier posibilidad de descarga eléctrica, no use este teléfono si usted está mojado. Si deja caer accidentalmente la fuente de alimentación en el agua, no la recuperé antes de haber desconectado el cable de la toma de pared, el cable de alimentación de la toma de pared de CA (u otra fuente de alimentación de CA) y el cable de salida de cualquier dispositivo conectado. Seguidamente, llame al servicio de mantenimiento para solicitar su reemplazo.
  - Este producto debe utilizarse sólo con el tipo de alimentación de CA que se indica en la etiqueta del mismo. Si no está seguro del tipo de alimentación de CA suministrada, póngase en contacto con un técnico especializado.
  - No deje nada encima del cable de alimentación. No coloque este producto en lugares en que pueda dañarse el cable, ya sea por personas que lo pisán o por otras situaciones.
  - Facilite una ventilación adecuada para el producto. No cubra el producto ni lo instale en un lugar cerrado en el que no pueda ventilarse y se acumule un calor excesivo.
  - Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no desarme este producto, pues no existen piezas que el usuario pueda reparar. Si abre el aparato o extrae alguna tapa, se expone a voltajes peligrosos y, además, un montaje incorrecto de las piezas puede provocar descargas eléctricas al utilizar el producto.
  - La fuente de alimentación 1151D2 de Avaya contiene una batería de ácido-plomo sellada sin posibilidad de derramarse. Deben tomarse las medidas oportunas para evitar cualquier tipo de pinchazo u otra situación que comprometa la integridad de la caja de la batería. Recicle correctamente la batería.

### PRECAUCIÓN:

EXISTE UN RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR OTRA INCORRECTA. ELIMINE LAS BATERÍAS USADAS SEGÚN SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.

### Mantenimiento

- Antes de limpiar o dejar de utilizar la fuente de alimentación, desconéctela de la toma de pared, desconecte el cable de alimentación de la toma de pared de CA (u otra fuente de alimentación de CA) y el cable de salida de cualquier dispositivo conectado. No utilice detergentes líquidos ni aerosoles. Use un trapo húmedo solamente.
- Asegúrese de desconectar todos los cables de este producto y solicite la intervención del personal técnico especializado en los siguientes casos:
  - si se ha dañado o deshilachado el cable de alimentación;
  - si se ha derramado líquido en el producto;
  - si el producto ha sido expuesto a la lluvia o al agua;
  - si se ha dejado caer el producto o si se ha dañado la caja;
  - si nota cambios particulares en el funcionamiento del producto.

### Declaración de conformidad

Para descargar la Declaration of Conformity (Declaración de conformidad, DoC) referente a este equipo, visite <http://www.avaya.com/support>

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES



Cuando vea este símbolo de advertencia en el producto, consulte este manual de instrucciones para obtener más información antes de proseguir.

## VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR BRUGEREN

Der er blevet taget nøje hensyn til kvalitetsstandarder under produktionen af Deres nye strømforsyningssenhed. Sikkerhed er en væsentlig faktor i hvert enkelt Avaya-produkt. Men sikkerhed er også DERES ansvar. Læs nedenstående, nyttige tip omhyggeligt. Disse forslag vil gøre det muligt for Dem at udnytte alle fordele ved dette produkt. Gem råd og tip til senere brug.

### Brug

Når strømforsyningssenheden anvendes, skal følgende sikkerhedsforanstaltninger altid følges for at mindske faren for brand, elektrisk stød og personskade.

- Sørg for at læse og forstå alle instruktionerne.
- Følg alle advarsler og instruktioner, der er mærket på produktet og indeholdt i emballagen.
- Strømforsyningerne 1151D1/D2 er kun beregnet til anvendelse sammen med specificeret Avaya-udstyr som beskrevet i vedlagte materialer eller til rádighed på <<http://www.avaya.com/support>> <http://www.avaya.com/support>. Anden brug af strømforsyningen 1151D1/D2 kan ikke anbefales eller garanteres.
- Udstyret må ikke tilsluttes TNV-kredslob.
- I Australien må udstyret ikke tilsluttes noget TNV-kredslob.
- Udstyret må ikke installeres i nærheden af standard telefonlinier.
- Denne enhed kan udgøre en fare, hvis den nedsænkes i vand. Dette produkt må ikke bruges i nærheden af vand, f.eks. nær et badekar, håndvask, køkkenvask eller vandfad, i en våd kjøeler eller nær en swimmingpool. For at undgå elektrisk stød må De ikke bruge apparatet, hvis De er våd. Hvis De ved et uheld taber strømforsyningssenheden i vand, må De ikke samle den op, før De har trukket ledningen ud af det modulære jackstik, trukket el-ledningen ud af vekselstrømsstikkontakten (eller anden strømkilde) og trukket udgangskablet ud af ethvert apparat, der får strøm fra enheden. Tilkald derefter servicepersonale med henblik på udskiftning.
- Dette produkt må kun fungere med den type vekselstrøm, der er angivet på produktets mærkat. Hvis De ikke er sikker på, hvilken type vekselstrøm der leveres, skal De kontakte en kvalificeret serviceperson.
- Sørg for at der ikke er noget, der hviler på el-ledningen. Dette produkt må ikke anbringes, hvor ledningen kan blive utsat for misbrug, som f.eks. hvor folk træder på den.
- Sørg for at produktet bliver tilstrækkeligt ventilet. Produktet må ikke dækkes til eller installeres på et indesluttet område, der kan forhindre afkøling og tillade udvikling af overdreven varme.
- For at mindske risikoen for elektrisk stød må produktet ikke skilles ad. Der er ingen dele, der skal efterses af brugeren. Abning eller fjernelse af dæksler kan utsætte Dem for farlige spændinger. Forkert genmontering kan medføre elektrisk stød, når produktet bruges efterfølgende.
- Avaya-strømforsyningssenheden model 1151D2 indeholder et tæt, forseglet blysyrebatteri. Der bør udvises passende omhu for at undgå punktering, eller at batterihusets integritet på anden vis kompromitteres. Sørg for ordentlig bortskaffelse af batteriet.

### FORSIGTIGHED:

DER ER RISIKO FOR EKSPLOSION, HVIS BATTERIET UDSKIFTES MED EN UKORREKT TYPE. BORTSKAF BRUGTE BATTERIER IFØLGE INSTRUKTIONERNE.

### Vedligeholdelse

- Før produktet rengøres eller tages ud af brug skal De frakoble strømforsyningssenheden fra det modulære jackstik, trække el-ledningen ud af vekselstrømsstikkontakten (eller anden vekselstrømskilde) og trække udgangskablet ud af enhver enhed, der får strøm fra enheden. Der må ikke anvendes flydende rengøringsmidler eller rengøringsmidler på spraydåse. Brug en fugtig klud til rengøring.
- Sørg for at frakoble alle ledninger fra produktet og overlad service til kvalificeret servicepersonale, hvis følgende tilstand forekommer:
  - Hvis strømforsyningsledningen er beskadiget eller flosset.
  - Hvis der er blevet spilt væske i produktet.
  - Hvis produktet har været utsat for regn eller vand.
  - Hvis produktet har været tabt på gulvet, eller kabinetet er blevet beskadiget.
  - Hvis De har bemærket en tydelig ændring i produktets præstation.

### Overensstemmelseserklæring

De kan downloade Declaration of Conformity (DoC, Overensstemmelseserklæring) for dette udstyr ved at besøge <http://www.avaya.com/support>

## GEM DISSE INSTRUKTIONER



Hvis dette advarselssymbol findes på produktet, skal denne brugervejledning konsulteres, inden der fortsættes.

IT

## IMPORTANTI PRECAUZIONI DI SICUREZZA PER L'UTENTE

L'alimentatore è stato progettato e realizzato in conformità ai più alti standard di qualità e di sicurezza in tutte le sue parti. Il fattore sicurezza è fondamentale per la progettazione di tutti i prodotti Avaya. Tuttavia, della sicurezza è direttamente e necessariamente responsabile anche l'UTENTE DEL PRODOTTO.

Leggere attentamente gli utili suggerimenti di seguito elencati che consentono di sfruttare al meglio il prodotto Avaya acquistato. Conservare queste istruzioni per consultarle anche in futuro.

### USO

Per l'uso dell'alimentatore, seguire sempre le precauzioni di sicurezza di seguito, in modo da ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni per le persone.

- Leggere con attenzione tutte le istruzioni.
- Seguire tutte le avvertenze e le istruzioni indicate sul prodotto e contenute nella confezione.
- Gli alimentatori 1151D1/D2 devono essere impiegati solo con gli apparecchi Avaya espressamente specificati, come descritto all'interno della documentazione allegata o sul sito <http://www.avaya.com/support>. Qualunque altro impiego degli alimentatori 1151D1/D2 è sconsigliato e non è garantito da Avaya.
- Non collegare l'apparecchio a circuiti TNV.
- Per l'Australia, non collegare l'apparecchio a circuiti TNV.
- Non installare l'apparecchio in prossimità di linee telefoniche standard.
- Il dispositivo può diventare pericoloso se viene immerso nell'acqua. Non utilizzare il prodotto vicino all'acqua, ad esempio in prossimità di vasche da bagno, lavabi, lavelli, vaschette, in uno scantinato umido oppure nelle vicinanze di una piscina. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non usare il prodotto se si è bagnati. Se l'alimentatore dovesse accidentalmente cadere nell'acqua, non recuperarlo prima di aver scollegato il cavo di linea dal jack modulare a muro, il cavo di alimentazione dalla presa a muro CA (o da fonte di alimentazione CA alternativa) e il cavo di uscita da tutti i dispositivi collegati all'alimentatore stesso. Quindi, contattare il personale dell'assistenza tecnica per richiedere un'eventuale sostituzione.
- Il prodotto deve essere usato solo dal tipo di potenza CA indicato sull'etichetta. Se non si conosce con sicurezza il tipo di potenza CA della propria alimentazione, contattare un tecnico qualificato.
- Non appoggiare oggetti sul cavo di alimentazione. Non posizionare il prodotto dove il cavo può subire dei danni, ad es. perché persone ci camminano sopra.
- Installare il prodotto in un luogo adeguatamente ventilato. Non coprirlo o installarlo in luoghi angusti che possono prevenire il raffreddamento e consentire un accumulo di calore eccessivo.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non tentare di smontare il prodotto. Non vi sono componenti che possano essere riparati dall'utente. L'apertura o la rimozione di coperture può esporre l'utente a livelli di tensione pericolosi. Il successivo montaggio scorretto del prodotto può provocare scosse elettriche quando viene usato di nuovo.
- L'alimentatore Avaya modello 1151D2 contiene una batteria piombo-acido ermetica che non consente fuoriuscite. Prestare una ragionevole attenzione onde evitare di perforare o compromettere in altro modo l'integrità della batteria. Riciclare correttamente la batteria.

### ATTENZIONE:

RISCHIO DI ESPLOSIONE IN CASO DI SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA CON UNA DI TIPO NON ADATTO. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SEGUENDO LE ISTRUZIONI

### Manutenzione

- Prima di pulire o disattivare il prodotto, scollegare l'alimentatore dal jack modulare a muro, staccare il cavo di alimentazione dalla presa a muro CA (o da fonte di alimentazione CA alternativa) e il cavo di uscita da tutti i dispositivi collegati all'alimentatore. Non utilizzare detergenti liquidi o spray per la pulizia ma solo un panno umido.
- Assicurarsi di scollegare tutti i cavi dal prodotto e di avvalersi di personale tecnico qualificato per la riparazione se:
  - il cavo dell'alimentatore appare danneggiato o usurato.
  - è penetrato del liquido nel prodotto.
  - il prodotto è stato esposto alla pioggia o all'acqua.
  - il prodotto è caduto o presenta danni all'esterno.
  - il prodotto mostra significative anomalie di funzionamento.

### Dichiarazione di conformità

Per scaricare la Dichiarazione di conformità (DoC) relativa a questo prodotto, andare sul sito <http://www.avaya.com/support>

## CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI



In presenza di questo simbolo di avvertenza sul prodotto, prima di procedere, consultare queste istruzioni per ulteriori informazioni.

NL

## BELANGRIJK VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR DE GEBRUIKER

Bij de fabricage van uw nieuwe voedingseenheid is de allergrootste aandacht besteed aan de kwaliteitsnormen. Veiligheid is een zeer belangrijke factor in het ontwerp van elke product van Avaya. Maar veiligheid is ook UW verantwoordelijkheid.

Lees de onderstaande handige tips zorgvuldig door. Deze suggesties zullen ertoe bijdragen dat u optimaal gebruik kunt maken van de mogelijkheden van dit product. Bewaar deze tips vervolgens voor toekomstig gebruik.

### Gebruik

Volg bij het gebruik van uw voedingseenheid altijd de onderstaande veiligheidsinstructies om het risico van brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te verminderen.

- Lees alle instructies en zorg ervoor dat u deze begrijpt.
- Volg alle waarschuwingen en instructies die op het product en de verpakking staan aangegeven.
- De 1151D1/D2-voedingen zijn uitsluitend bestemd voor gebruik met gespecificeerde Avaya-apparatuur, zoals aangegeven in de bijgesloten materialen of op <http://www.avaya.com/support>. Geen enkele andere toepassing van de 1151D1/D2-voedingen wordt aanbevolen of valt onder de garantie.
- De apparatuur mag niet worden aangesloten op TNV-circuits.
- Voor Australië geldt dat de apparatuur niet mag worden aangesloten op welk TNV-circuit dan ook.
- De apparatuur mag niet worden gedinstalleerd in de buurt van standaard telefoonlijnen.
- Dit apparaat kan gevaren worden bij onderdompeling in water. Gebruik dit product niet in de buurt van water, zoals een badkuip, wastafel, gootsteen of wasbak, in een vochtige kelder of bij een zwembad. Gebruik het product niet terwijl u nat bent om het risico van elektrische schokken te vermijden. Als u de voedingseenheid per ongeluk in het water laat vallen, haalt u het er pas uit nadat u de stekker van het snoer uit de moduleaire wandaansluiting hebt gehaald, de stekker van het netsnoer uit het stopcontact (of enige andere wisselstroombron) hebt verwijderd en de uitvoerkabel hebt losgekoppeld van alle apparaten die door de voedingseenheid van stroom worden voorzien. Bel vervolgens de serviceafdeling en vraag om een nieuw exemplaar.
- Het product mag alleen worden gebruikt met het type wisselstroom dat op het productlabel staat aangegeven. Als u niet weet welk type wisselstroom wordt gebruikt, neemt u contact op met een bevoegde servicemedewerker.
- Zorg ervoor dat er geen voorwerpen boven op het netsnoer worden geplaatst. Plaats dit product zodanig dat mensen niet op het snoer kunnen trappen.
- Zorg voor adequate ventilatie voor het product. Dek het product niet af en installeer het niet in een kleine ruimte waar geen koeling mogelijk is en extreme warmteontwikkeling kan optreden.
- Demonteer dit product niet om het risico van elektrische schokken te beperken. Er zijn geen onderdelen waarop de gebruiker onderhoud kan uitvoeren. Door het openen of verwijderen van afdekplaten kunt u mogelijk worden blootgesteld aan gevarenlijke spanning. Als het product op onjuiste wijze opnieuw wordt gemonteerd kunnen er elektrische schokken ontstaan bij hernieuwd gebruik.
- De Avaya model 1151D2 voedingseenheid bevat een non-spillable verzegelde loodzavelzuurbatterij. Vermijd het gaten in de behuizing van de batterij te prikkelen. Recycle de batterij op de juiste wijze.

### VOORZICHTIGHEID:

EXPLOSIEGEVAAR BIJ GEBRUIK VAN ONJUIST TYPE BATTERIJ. RUIM GEBRUIKTE BATTERIJEN OP VOLGENS DE INSTRUCTIES.

### Service

- Voordat u de voedingseenheid gaat schoonmaken of uit gebruik nemen, haalt u de stekker van het snoer uit de moduleaire wandaansluiting, verwijderd u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact (of enige andere wisselstroombron) en koppel u de uitvoerkabel los van alle apparaten die door de voedingseenheid van stroom worden voorzien. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen in een spuitbus. Gebruik een vochtige doek om het apparaat schoon te maken.
- Koppel alle snoeren los van dit product en laat het onderhoud over aan bevoegde servicemedewerkers als sprake is van de volgende situaties:
  - Het snoer van de voedingseenheid is beschadigd of gerafeld.
  - Er is vloeistof in het product terechtgekomen.
  - Het product is blootgesteld aan regen of water.
  - Het product is gevallen of de behuizing is beschadigd.
  - U constateert een aanzienlijke verandering in de prestaties van het product.

### Conformiteitsverklaring

Als u de conformiteitsverklaring voor deze apparatuur wilt downloaden, brengt u een bezoek aan <http://www.avaya.com/support>

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES



Als u dit waarschuwingssymbool op het product ziet, raadpleegt u dit instructieboekje voor meer informatie voordat u verdergaat.

## INSTRUÇÕES IMPORTANTES SOBRE A SEGURANÇA DO USUÁRIO

A fabricação da sua nova fonte de alimentação recebeu o máximo de atenção em relação aos padrões de qualidade. A segurança é um fator importante no projeto de cada produto Avaya. A segurança, contudo, é também SUA responsabilidade. Leia cuidadosamente as dicas úteis descritas abaixo. Estas sugestões permitirão o aproveitamento integral deste produto. Em seguida, guarde estas dicas para uso posterior.

### Uso

Ao usar sua fonte de alimentação, as precauções de segurança abaixo devem ser sempre seguidas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos a pessoas.

- Leia e entenda todas as instruções.
- Siga todos os avisos e instruções marcados no produto e inclusos na embalagem.
- As fontes de alimentação 1151D1/D2 devem ser usadas apenas com equipamentos Avaya especificados conforme descrito nos materiais anexos ou disponíveis no site <http://www.avaya.com/support>. Nenhum outro uso das fontes 1151D1/D2 é recomendado ou garantido.
- O equipamento não deve ser conectado a circuitos TNV.
- Na Austrália, o equipamento não deve ser conectado a nenhum circuito TNV.
- O equipamento não deve ser instalado na proximidade de linhas de telefone analógico padrão.
- Este dispositivo pode representar um risco se imerso em água. Não utilize este produto perto da água, por exemplo, banheira, bacia, pia ou tanque, em lugares molhados ou perto de uma piscina. Para evitar a possibilidade de choque elétrico, não use se você estiver molhado. Se, acidentalmente, você deixar a fonte de alimentação cair na água, não tente recuperá-la antes de desconectar o cabo de linha da tomada modular, desconectar o cabo de alimentação da tomada CA (ou outra fonte de alimentação CA) e o cabo de saída de qualquer dispositivo alimentado pela fonte. Em seguida, chame a assistência técnica para pedir uma substituição.
- Este produto deve operar apenas com o tipo de alimentação CA indicado na etiqueta. Se não tiver certeza sobre o tipo de alimentação CA fornecido, entre em contato com a assistência técnica especializada.
- Não deixe objetos sobre o cabo de alimentação. Não coloque este produto onde o cabo possa ser danificado, como em locais de grande movimento de pessoas.
- Permita a ventilação adequada do produto. Não o cubra ou instale em espaço confinado que impeça o resfriamento e possibilite o aquecimento excessivo.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, não desmonte este produto. Não há nenhuma parte que possa ser reparada pelo usuário. A abertura ou remoção das coberturas pode expô-lo a voltagens perigosas. Uma montagem incorreta pode provocar um choque elétrico quando o produto for subsequentemente usado.
- A fonte de alimentação Avaya modelo 1151D2 contém uma bateria de chumbo e ácido lacrada, protegida contra vazamentos. Cuidado deve ser tomado para evitar a perfuração ou o comprometimento da integridade da embalagem da bateria. Recicle a bateria adequadamente.



### CUIDADO:

RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRETO. DESCARTAR AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.

### Serviços

- Antes de limpar ou retirar de serviço, desconecte a fonte de alimentação da tomada modular, desconecte o cabo de alimentação da tomada CA (ou outra fonte de alimentação CA) e o cabo de saída de qualquer dispositivo alimentado pela fonte. Não use produtos de limpeza líquidos ou em aerosol. Use um pano úmido para a limpeza.
- Verifique se todos os cabos foram desconectados e requisite assistência técnica especializada nestas condições:
  - Se o cabo de alimentação estiver danificado ou desgastado.
  - Se um líquido foi derramado no produto.
  - Se o produto foi exposto a chuva ou água.
  - Se o produto caiu no chão ou a embalagem sofreu danos.
  - Se você perceber uma nítida mudança no desempenho do produto.

### Declaração de Conformidade

Para fazer o download da Declaration of Conformity (Declaração de Conformidade - DoC) para este equipamento visite o site <http://www.avaya.com/support>

### GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Quando vir este símbolo de aviso no produto, consulte este livro de instruções, para obter mais informações antes de prosseguir.

## VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDAREN

Tillverkningen av ditt strömförörningsaggregat har skett med största möjliga hänsyn till kvalitetsnormer. Säkerhet är en viktig faktor när alla Avayas produkter utformas. Men säkerhet är även DITT ansvar. Läs noggrant igenom de råd som räknas upp nedan. Dessa förslag gör att du kan få ut största möjliga nytta från produkten. Spara sedan dessa råd för senare användning.

### Användning

Följ alltid nedanstående säkerhetsregler när du använder ditt strömförörningsaggregat; det minskar riskerna för brand, elchock och personskada:

- Läs och förstå samtliga instruktioner.
- Följ alla varningar och instruktioner som finns på produkten och i dess förpackning.
- The 1151D1/D2 Strömförörningsaggregaten bör endast användas med specificerad Avaya-utrustning enligt det som beskrivs i bifogat material, även tillgängligt på <http://www.avaya.com/support>. Vi rekommenderar eller sanktionerar inte någon annan användning av 1151D1/D2 strömförörningsaggregaten.
- Utrustningen får inte kopplas till TNV-kretsar.
- I Australien får utrustningen inte kopplas till någon TNV-krets.
- Utrustningen får inte installeras i näheten av vanliga telefonlinjer.
- Utrustningen kan utgöra en risk om den kommer i kontakt med vatten. Använd inte den här produkten nära vatten, t.ex. nära badkar, handfat, diskho, tvättkar, i en fuktig källare eller nära en simbassäng. För att undvika elchock bör du inte använda telefonen om du är blöd. Om du i missstag tappar strömförörningsaggregatet i vatten bör du inte ta upp det förrän du först har kopplat ur ledningsladden från det modulära vägguttaget, kopplat ur strömsladden från utluttaget (eller annan strömkälla) och kopplat ur utgångskabeln från all utrustning som drivs med aggregatet. Ring sedan servicepersonalen om ev. utbytte av apparat.
- Produkten bör enbart användas med den typa av ström som anges på produktetiketten. Om du är osäker över vilken typ av ström som levereras bör du kontakta en kvalificerad serviceperson.
- Låt inte någonting ligga på strömsladden. Placer inte produkten där sladden kan bli misshandlad, t.ex. av personer som går på den.
- Lämna tillräckligt med ventilationsutrymme omkring produkten. Täck inte för den eller installera den i ett inskränkt utrymme som kan förhindra att den kyls ner och blir överhettad.
- För att minska risken för elektrisk stöt ber vi dig att inte plocka isär produkten. Det finns inga återanvändbara delar. Du kan utsättas för livsfarlig spänning om du öppnar eller avlägsnar höljet. Felaktig montering kan orsaka elchocker när produkten används på nytt.
- Avaya modell 1151D2 strömförörningsaggregatet innehåller ett förseglat blysyre batteri som inte kan läckta. Resonabel omsorg bör vidtas för att inte punktera eller på något annat sätt skada batteriets hölje. Atervinn batteriet på rätt sätt.



### FÖRSIKTIGHET:

RISK FÖR EXPLOSION OM BATTERIET ERSÄTTS MED EN OLÄMPLIG SORT. ATERVINN ANVÄNDÅ BATTERIER ENLIGT INSTRUKTIONERNA.

### Underhåll

- Innan du rengör eller avlägsnar den från användningsområdet bör du dra ur strömaggregatet från det modulära vägguttaget, koppla ur strömsladden från utluttaget (eller någon annan strömkälla) och koppla ur utgångskabeln från alla enheter som drivs av aggregatet. Använd inte flytande rengöringsmedel eller spray. Använd en fuktig trasa.
- Kontrollera att alla sladdar är utdragna från produkten och hänvisa repareration till kvalificerad servicepersonal om följande tillstånd uppstår:
  - Om strömsladden är skadad eller sliten
  - Om det har spills vätka i produkten.
  - Om produkten har tappats i golvet eller om höljet har skadats.
  - Om du märker en markant förändring i produkterns prestation.

### Försäkran om överensstämmelse

För att ladda ned Declaration of Conformity (Försäkran om överensstämmelse - DoC) för den här utrustningen, gå till <http://www.avaya.com/support>

### SPARA DESSA INSTRUKTIONER



När du ser denna varningssymbol på produkten bör du läsa detta instruktionshäftet för att få mer information innan du fortsätter.

## IMPORTANT CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR LES UTILISATEURS

Nous avons porté la plus grande attention au respect des normes de qualité et de sécurité dans la fabrication de votre nouvelle prise d'alimentation. La sécurité est un facteur majeur entrant dans la conception de chaque produit Avaya. Cependant la sécurité relève aussi de VOTRE responsabilité.

Nous vous conseillons de lire attentivement le présent document. Ces suggestions vous permettront de profiter pleinement de ce produit. Puis, retenez ces conseils pour une utilisation ultérieure.

### Conseils d'utilisation

Vous réduirez les risques d'incendie, de décharge électrique ou de blessure en respectant scrupuleusement les règles de sécurité énoncées ci-dessous.

- Lisez et assimilez toute la documentation fournie.
- Observez toutes les mises en garde et suivez toutes les instructions indiquées sur le produit et son emballage.
- Les blocs d'alimentation 1151D1/D2 ne doivent être utilisés qu'avec l'équipement Avaya dans la documentation ci-jointe ou disponible sur le site <http://www.avaya.com/support>. Aucun autre usage des blocs d'alimentation 1151D1/D2 n'est recommandé ni garanti.
- L'équipement ne doit pas être connecté aux circuits TNV.
- En ce qui concerne l'Australie, l'équipement ne doit être connecté à aucun circuit TNV.
- Cet dispositif ne doit pas être installé à proximité de lignes de téléphone standard.
- Protégez-le de la pluie ou de toute autre source d'humidité. N'utilisez pas le dispositif à proximité d'eau, p. ex., à proximité d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine, d'un bac à laver, dans un sous-sol humide ou à proximité d'une piscine. Pour éviter tout risque de décharge électrique, utilisez-le lorsque vos mains sont parfaitement sèches. Si vous laissez tomber accidentellement la prise d'alimentation dans l'eau, ne la récupérez pas avant d'avoir d'abord débranché le cordon d'alimentation de la prise murale, débranché le cordon d'alimentation de la prise murale à courant alternatif (ou autre source d'alimentation CA) et débranché le câble de sortie de tout appareil mis sous tension au moyen de cette prise d'alimentation. Demandez ensuite son remplacement auprès de personnel qualifié.
- Ce produit ne doit fonctionner qu'avec le type d'alimentation CA indiqué sur l'étiquette du produit. Si vous n'êtes pas certain du type d'alimentation CA fournie, contactez un personnel qualifié.
- Ne laissez aucun objet reposer sur le cordon d'alimentation. Ne placez pas ce produit dans un endroit où il risque d'être endommagé, par exemple dans un endroit passant.
- Assurez une ventilation adéquate pour ce produit. Ne le couvrez pas et ne l'installez pas dans un espace confiné qui empêcherait son refroidissement et entraînerait une accumulation de chaleur excessive.
- Pour réduire les risques de décharge électrique, ne démontez ce dispositif sous aucun prétexte. Aucune pièce du dispositif ne peut être remplacée par l'utilisateur. Vous vous exposez à des tensions dangereuses si vous tentez d'enlever ou d'ouvrir les couvercles du dispositif. En outre, un rrassemblement inadéquat peut provoquer une décharge électrique lors de son utilisation ultérieure.
- La prise d'alimentation Avaya modèle 1151D2 contient une batterie étanche sans entretien. Une prudence raisonnable est de mise afin d'éviter de percer ou de compromettre de quelque façon que ce soit l'intégrité du boîtier de la batterie. Recyclez la batterie de manière adéquate.

### PRÉCAUTION:

RISQUE D'EXPLOSION SI LA PILE EST REMPLACÉE PAR UNE PILE DE TYPE INADÉQUAT. METTRE LES PILES AU REBUT CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

### Conseils d'entretien

- Avant de nettoyer ou d'enlever ce dispositif, débranchez la prise d'alimentation de la prise murale, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale à courant alternatif (ou autre source d'alimentation CA) et débranchez le câble de sortie de tout appareil mis sous tension au moyen de cette prise d'alimentation. N'utilisez pas de nettoyants liquides ou en aérosol. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer.
- Assurez-vous de débrancher tous les cordons de ce produit et laissez l'entretien à du personnel qualifié lorsque ces conditions sont présentes :
  - Le cordon de la prise d'alimentation est endommagé ou effiloché.
  - Un liquide a été renversé sur le produit.
  - Le dispositif a été exposé à une humidité excessive (pluie ou autre).
  - Le dispositif est tombé ou son logement est endommagé.
  - Le dispositif présente un changement marqué au niveau du rendement.

### Déclaration de conformité

Pour télécharger la déclaration de conformité (DoC) pour cet appareil, consultez le site <http://www.avaya.com/support>

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



Lorsque vous voyez ce symbole d'avertissement sur le produit, référez-vous à ce livret de consignes pour plus de détails avant de continuer.

## POZOR BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO UŽIVATELE

Po výrobě tohoto zdroje jsme vinovali maximální pozornost kvalitě a dodržení všech potřebných norem. Bezpečnost je důležitým faktorem, který bereme v potaz při vývoji všech našich výrobků. Její zajištění je však i na vás.

Počítáte si pečlivě rady uvedené níže. S jejich pomocí tak budete moci vlastnosti a funkce výrobku plně využít. Uschověte si proto tento list k pozdějšímu použití

### Použití

Po použití tohoto zdroje vždy dodržujte následující bezpečnostní opatření. Snížte tak nebezpečí požáru, zásahu elektrickým proudem a zranění.

- Prostudujte si všechny instrukce.
- Dodržujte veškerá varování a pokyny uvedené na výrobku a jeho obalu.
- Napájecí zdroje 1151D1/D2 jsou určeny k použití pouze s konkrétními přístroji společnosti Avaya, tak jak je uvedeno v připojených materiálech ci na adrese <http://www.avaya.com/support>. Žádný jiný způsob používání tehto zdroje nedoporučujeme a nezaradujeme pro nej funkcionost výrobku.
- Záložení nesmí být pojištěno k žádné lince typu TNV.
- V Austrálii nesmí být pojištěno k žádné lince typu TNV.
- Výrobek nesmí být instalován v blízkosti standardních telefonních linek.
- Při ponáření do vody může být výrobek nebezpečný. Nepoužívejte výrobek v blízkosti vody, například poblíž koupacích vany, umyvadla, kuchyňského drezu či pračky, ve vlhkém suterénu či poblíž bazénu. Chcete-li pøedejet úrazu proudem, nepoužívejte výrobek, pokud máte mokré ruce nebo jinou část tla. Pokud zdroj náhodně upustíte do vody, pøed jeho vytážením nejmíce odpojte telefonní šóuru z telefonní zásuvky, napájecí kabel ze zásuvky elektrické (či jiného zdroje støídavého napájení), a výstupní šóuru jakéhokoli zaøízení zdrojem napájeného. Poté zavolejte servisního mechanika a požádejte o výminu zaøízení.
- Tento výrobek lze napájet pouze støídavým napájením uvedeným na štítku výrobku. Pokud si nejste jisti, zda vaše napájení vyhovuje požadavkům výrobku, kontaktujte kvalifikovaného servisního mechanika.
- Na napájecí šóuru nici nepokládejte. Umistěte výrobek tak, aby šóura nebyla vystavena namáhání (např. aby na ni lidé nešlapali).
- Zajistěte pojmivoené vtrátky výrobku. Výrobek nijak nezakrývejte a neinstalujte do stísnivých prostorù, kde by nebylo možné vložit kláštení a kde by se mohl pøehnávat.
- Aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem, výrobek nerozbírejte. Výrobek neobsahuje souèásti, které by uživatel mohl opravovat či udržovat. Pøi otevření či sejmání krytu hrozí riziko zásahu proudem. Nesprávné sestavení po demontáži může zpùsobit zasažení proudem po následném použití výrobku.
- Zdroj Avaya 1151D2 obsahuje utiskné olověné akumulátory, které nevytékají. Chraòte kryt akumulátoru pøed proražením a jiným porušením. Akumulátor po výøazení odevzdajte k náležité recyklaci.

### OBEZRELOST:

hrozí nebezpeèí výbuchu, pokud je baterie vymínána za baterii nesprávného typu. použité baterie zlikvidujte podle pokynù.

### Servis

- pøed èistiním èi odvozem do servisu odpojte zdroj z telefonické zásuvky, napájecí kabel ze zásuvky elektrické (či jiného zdroje støídavého napájení), a odpojte výstupní šóuru jakéhokoli zaøízení zdrojem napájeného. Nepoužívejte tekuté a sprejové èisticí prostøedky. Èistite navlhèeným kusem látky.
- Pokud dojde k nìkteré z následujících situací, odpojte všechny šóury a pøedejte výrobek kvalifikovanému servisnímu personálu:
  - poškození èi roztržené napájení šóury
  - vniknutí tekutiny do výrobku
  - výrobek byl vystaven dešti či vodi
  - výrobek upadl nebo došlo k poškození krytu
  - došlo k výrazné zmìni ve funkci výrobku.

### Prohlášení o souladu

Chcete-li si stáhnout prohlášení o souladu pro tento výrobek navštivte stránku <http://www.avaya.com/support>

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE



Jakmile na výrobku najdete tento varovný symbol, vyhledejte si o nim pøed dalším postupem informace v ticto pokynach.

## INSTRUÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEGURANÇA PARA O UTILIZADOR

A fabricação do seu novo telefone recebeu o máximo de atenção quanto aos padrões de qualidade. A segurança é um factor importante na concepção de cada produto Avaya. A segurança, contudo, também é SUA responsabilidade. Leia atentamente as indicações úteis descritas abaixo. Estas sugestões permitirão o aproveitamento integral do produto. Em seguida, guarde estas indicações para uso posterior.

### Uso

Ao usar a fonte de alimentação, obedeça sempre às precauções de segurança descritas abaixo para minimizar o risco de incêndio, choque eléctrico e ferimentos pessoais.

- Leia e entenda todas as instruções.
- Observe a todos os avisos e instruções marcados no produto e inclusos na embalagem.
- As fontes de alimentação 1151D1/D2 destinam-se a ser utilizadas apenas com o equipamento Avaya específico, conforme descrito nos documentos em anexo ou disponíveis em <http://www.avaya.com/support>. Não se recomenda nem se dá qualquer garantia quanto a outra utilização das fontes de alimentação 1151D1/D2.
- O equipamento não deve ser ligado a circuitos TNV.
- Na Austrália, o equipamento não deve ser ligado a nenhum circuito TNV.
- O equipamento não deve ser instalado próximo de linhas telefónicas analógicas padrão.
- Este dispositivo pode representar um risco, se imerso em água. Não utilize este produto perto da água, por exemplo, da banheira, bacia, lavatório ou tanque, em lugares molhados ou perto de uma piscina. Para evitar a possibilidade de choque eléctrico, se estiver molhado, não use o produto. Se, acidentalmente, deixar a fonte de alimentação cair dentro de água, não tente recuperá-la antes de desligar o fio da ficha modular de parede, desligar o cabo de alimentação do receptáculo CA da parede (ou outra fonte de alimentação CA) e desligar o cabo de saída de qualquer dispositivo alimentado pela fonte de alimentação. Em seguida, chame o serviço de assistência técnica para solicitar uma substituição.
- Este produto só deve ser utilizado com o tipo de alimentação CA indicado na etiqueta do produto. Se não tiver a certeza do tipo de alimentação CA que é fornecido, contacte um técnico de assistência qualificado.
- Não deixe que nenhum objecto fique apoiado sobre o cabo de alimentação. Não coloque este produto num local onde o cabo fique sujeito a maus-tratos, como por exemplo pessoas a caminharem sobre o mesmo.
- Assure-se de que o produto dispõe de ventilação adequada. Não cubra o produto nem o instale num espaço fechado que possa impedir o seu arrefecimento e permitir a acumulação excessiva de calor.
- Para reduzir o risco de choque eléctrico, não desmonte este produto. Não há peças internas que possam ser reparadas pelo utilizador. A abertura ou remoção das tampas poderá expô-lo a tensões perigosas. A montagem incorrecta poderá causar choque eléctrico ao usar o produto subsequentemente.
- A fonte de alimentação Avaya modelo 1151D2 contém uma bateria estanque de ácido de chumbo. Devem ser tomadas todas as precauções razoáveis para evitar a perfuração ou qualquer outro dano que comprometa a integridade do compartimento da bateria. Recicle a bateria em conformidade com a legislação aplicável.

### **! CUIDADO:**

PERIGO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR OUTRA DE TIPO INCORRECTO. ELIMINE AS BATERIAS USADAS CONFORME INDICADO NAS INSTRUÇÕES.

### Serviços

- Antes de limpar ou colocar fora de serviço, desligue a fonte de alimentação da ficha modular de parede, desligue o cabo de alimentação do receptáculo de parede CA (ou outra fonte de alimentação CA) e desligue o cabo de saída de qualquer dispositivo alimentado pela fonte de alimentação. Não use produtos de limpeza líquidos ou em aerosol. Use um pano húmido para a limpeza.
- Desligue todos os cabos do produto e solicite uma intervenção do serviço de assistência técnica especializada sempre que se verificarem as condições abaixo descritas:
  - Se o cabo da fonte de alimentação estiver danificado ou apresentar sinais de desgaste.
  - Se algum líquido tiver sido derramado no produto.
  - Se o produto tiver sido exposto à chuva ou água.
  - Se o produto tiver sido derrubado ou se o invólucro tiver sido danificado.
  - Se perceber uma nítida mudança no desempenho do produto.

### Declaração de Conformidade

Para fazer o download da Declaration of Conformity (Declaração de Conformidade - DoC) para este equipamento visite o site <http://www.avaya.com/support>

### GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Quando vir este símbolo de aviso no produto, consulte estas instruções para obter mais informações antes de prosseguir.

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При изготовлении нового блока питания особое внимание было уделено стандартам качества. Обеспечение высокой безопасности является основным фактором при разработке каждого изделия Avaya. Однако ответственность за соблюдение правил техники безопасности лежит также и на ВАС. Внимательно прочтите приведенные далее полезные рекомендации. Они помогут Вам наиболее полно использовать возможности данного изделия. Сохраните эти рекомендации для последующего использования.

### Использование

При использовании блока питания во избежание риска возникновения пожара, • Внимательно изучите все инструкции.

- Следуйте всем предупреждениям и инструкциям, поставляемым с изделием в его упаковке.
- Источники питания 1151D1/D2 предназначены только для использования с указанным оборудованием компании Avaya, определенным в сопутствующих материалах или на странице сайта <http://www.avaya.com/support>. Использование источников питания 1151D1/D2 с другим оборудованием не рекомендуется и не гарантируется.
- Нельзя подключать оборудование к каналам связи TNV.
- В Австралии оборудование не должно подключаться ни к какому каналу связи TNV.
- Не устанавливайте оборудование на близком расстоянии от обычных телефонных линий.
- Устройство может представлять опасность при погружении в воду. Не пользуйтесь этим изделием рядом с водой, например, рядом с ванной или раковиной, при стирке белья или во время мытья посуды, в сыром подвале или неподалеку от бассейна. Если Вы случайно уронили блок питания в воду, то перед тем, как вынуть его из воды, отсоедините сетевой шнур от модульного настенного гнезда, отключите шнур питания от настенной розетки или от другого источника питания, а выходной кабель - от устройства, питывающегося от блока. Затем обратитесь в службу технической поддержки для замены изделия.
- Данное изделие следует использовать только с указанным на этикетке типом питания переменного тока. Если Вы не знаете, какой тип питания переменного тока предоставляет Ваша сеть, обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Не ставьте какие-либо предметы на шнур питания. Располагайте изделие таким образом, чтобы провод не деформировался, например, чтобы на него не наступали.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию изделия. Не накрывайте его и не устанавливайте в замкнутом пространстве-это может помешать охлаждению и привести к перегреву.
- Во избежание риска поражения электрическим током не разбирайте данное изделие. В нем нет деталей, требующих обслуживания пользователя. При открытии или снятии крышек изделия возникает риск поражения током опасного напряжения. Неправильная повторная сборка может привести к поражению электрическим током при последующем использовании изделия.
- Блок питания Avaya модели 1151D2 содержит герметичную свинцово-кислотную батарею с невыливающимся электролитом. Следует принять все меры предосторожности во избежание проколов или другого повреждения корпуса батареи. Утилизируйте батарею надлежащим образом.

### **! ВНИМАНИЕ!**

ПРИ УСТАНОВКЕ БАТАРЕИ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА БАТАРЕИ. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ УТИЛИЗИРУЮТСЯ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.

### Обслуживание

- Перед очисткой изделия или его профилактикой отключите блок питания от модульного настенного гнезда, отключите шнур питания от настенной розетки (или от другого источника питания), а выходной кабель - от устройства, питывающегося от блока. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Для очистки используйте влажную ткань.
- Обязательно отсоедините от изделия все провода и обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу в следующих случаях:
  - При повреждении или износе шнура питания.
  - При попадании жидкости в изделие.
  - При попадании изделия под дождь или в воду.
  - При падении изделия или повреждении корпуса.
  - При обнаружении значительных отклонений в работе изделия.

### Декларация о соответствии

Для загрузки Декларации о соответствии данного оборудования посетите страницу <http://www.avaya.com/support>

### СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



Если на изделии присутствует этот предупреждающий знак, то перед использованием изделия обратитесь к данному руководству для получения более подробной информации .

PL

## WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIK

Przy produkcji zasilacza, który Państwo zakupili, szczególną uwagę poświęciliśmy zagwarantowaniu wysokiej jakości wyrobu. Bezpieczeństwo użytkowania jest niezwykle ważnym czynnikiem branym pod uwagę podczas projektowania każdego produktu firmy Avaya. Jednakże bezpieczeństwo zależy również od CIEBIE, drogi użytkowniku.

Prosimy o uważne zapoznanie się z podanymi poniżej zaleceniami. Pozwól one Państwu na pełne wykorzystanie możliwości produktu. Prosimy również o zachowanie instrukcji, w celu ewentualnego późniejszego skorzystania z niej w razie potrzeby.

### Użycowanie urządzenia

W celu wyeliminowania wszelkiego ryzyka pożaru, porażenia prądem i innych wypadków, należy zawsze przestrzegać poniższych środków ostrożności.

- Należy dokładnie przeczytać i zrozumieć wszelkie instrukcje.
- Należy stosować się do wszelkich wskazówek i instrukcji znajdujących się na produkcie oraz w opakowaniu.
- Zasilacz 1151D1/D2 przeznaczony jest wyłącznie do użytku w polaczeniu ze sprzecetem firmy Avaya wymienionym w załączonej dokumentacji lub na stronie <http://www.avaya.com/support>. Odmiennie stosowanie zasilaczy 1151D1/D2 nie jest zalecane i nie podlega gwarancji.
- Urządzenia nie należy podłączać do TNV.
- W Australii urządzenia nie należy podłączać do żadnego obwodu TNV.
- Urządzenia nie wolno instalować w pobliżu standardowych linii telefonicznych.
- Zamoczenie urządzenia może spowodować zagrożenie dla użytkownika. Z urządzenia nie należy korzystać w pobliżu wody, na przykład obok wann, umywalek, zlewozmywaka lub w pralni, w wilgotnych pomieszczeniach piwnicznych lub w pobliżu basenu. W celu uniknięcia porażenia prądem nie należy korzystać z urządzenia, jeśli sam użytkownik jest mokry. Jeżeli zasilacz przypadkowo wpadł do wody, przed wyjęciem należy najpierw odłączyć linię telefoniczną od gniazda w ścianie, odłączyć kabel od gniazda prądu zmiennego w ścianie (lub innego źródła prądu zmiennego) oraz odłączyć kabel wyjściowy z urządzenia zasilanego zasilaczem. Następnie należy zgłosić się do serwisu, aby wymienić urządzenie.
- Produkt może być zasilany wyłącznie typem prądu zmiennego wymienionym na oznaczeniu produktu. W przypadku wystąpienia wątpliwości co do typu prądu zmiennego, prosimy o kontakt z wykwalifikowanym pracownikiem serwisu.
- Prosimy zwrócić uwagę, aby nic nie stało na przewodzie zasilającym. Urządzenia nie należy umieszczać w miejscach, w których może na nie ulec uszkodzeniu, np. poprzez depczące po nim osoby.
- Produkt wymaga adekwatnej wentylacji. Nie przykrywaj produktu i nie instaluj go w miejscach zamkniętych ograniczających chłodzenie i umożliwiających nadmierne ogrzewanie.
- W celu zmniejszenia zagrożenia porażenia prądem, nie należy otwierać obudowy urządzenia. Wewnętrzna obudowa nie ma żadnych części podlegających wymianie. Otwarcie lub zdjęcie obudowy wystawia użytkownika na niebezpieczeństwo porażenia prądem. Nieprawidłowe zmontowanie urządzenia może spowodować porażenie prądem przy najbliższym użyciu.
- Zasilacz Avaya model 1151D2 posiada zabezpieczoną przed wyciekiem szczelne baterię olowiowo-kwasową. Należy unikać nakłucia baterii, ponieważ zagraża to integralności obudowy baterii. Baterie należy poddać utylizacji w prawidłowy sposób.

### OSTRZEGAĆ:

NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY BATERII NA NIEWŁAŚCIWY TYP. BATERIE NALEŻY PODDAWAĆ UTYLIZACJI ZGODNIE Z INSTRUKJAMI.

### Serwis

- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub odłączeniem w celu przekazania do serwisu, należy odłączyć linię telefoniczną od gniazda w ścianie, odłączyć kabel od gniazda prądu zmiennego w ścianie (lub innego źródła prądu zmiennego) oraz odłączyć kabel wyjściowy z urządzeniem zasilanego zasilaczem. Zabrania się stosowania środków czyszczących w płynie lub w aerosolu. Do czyszczenia należy używać wilgotnej ściereczki.
- W przypadku wystąpienia niżej wymienionych sytuacji należy odłączyć wszystkie przewody i zlecić naprawę wykwalifikowanemu pracownikerowi serwisu:
  - Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu lub przetarciu.
  - Jeśli do wnętrza urządzenia przedostał się płyn.
  - Jeśli urządzenie zostało zamoczone (np. na deszczu).
  - Jeśli produkt upadł na ziemię lub została uszkodzona obudowa.
  - Jeśli stwierdzono nieprawidłowe funkcjonowanie urządzenia.

### Deklaracja zgodności

Aby pobrać Declaration of Conformity (Deklarację zgodności — DoC) dla tego urządzenia, należy wejść na stronę <http://www.avaya.com/support>



Ten symbol ostrzegawczy umieszczony na urządzeniu oznacza, że przed przystąpieniem do dalszych czynności, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją, aby uzyskać dokładniejsze informacje.

## INSTRUKCJE NALEŻY ZACHOWAĆ

NO

## VIKTIG SIKKERHETSFORSKRIFTER

Under produksjon av denne nye strømadapteren har vi tatt nøye hensyn til eksisterende kvalitetsnormer. Sikkerhet er et hovedanliggende ved utforming av alle Avaya-produkter, men sikkerhet er også DITT ansvar. Les nøyde gjennom anbefalingene nedenfor. De hjelper deg å få optimalt utbytte av dette produktet. Ta vare på denne veiledingen for senere bruk.

### Bruk

Ved bruk av strømadapteren må følgende sikkerhetsforskrifter alltid respekteres, noe som reduserer risikoen for brann, elektrisk støt og personskade.

- Les alle instruksjonene, og forviss deg om at du forstår dem.
- Følg alle advarsler og instruksjoner som er angitt på produktet og som følger med i emballasjen.
- 1151D1/D2 strømtilførsel skal kun brukes sammen med angitt Avaya-utstyr som beskrevet i vedlagte materiell eller på <http://www.avaya.com/support>. Ingen annen bruk av 1151D1/D2 strømtilførsel anbefales eller garanteres.
- Utstyret må ikke kobles til TNV kretslosp.
- For Australia, utstyret må ikke kobles til noen TNV kretslosp.
- Utstyret må ikke installeres i nærheten av standard telefonlinjer.
- Dette utstyret kan være farlig hvis det neddykkes i vann. Ikke bruk dette produktet i nærheten av vann, for eksempel ved et badekar, vaskeservant, oppvaskkum eller vaskebalje, i en vát kjeller eller i nærheten av et svømmebasseng. For å unngå elektrisk støt må du ikke bruke produktet dersom du er våt. Hvis du mister adapteren i vann, må du ikke ta den opp igjen før du har trukket kontakten fra veggmodulen, koblet kontakten fra vegguttaket (eller annen vekselstrømkilde) og koblet kablene fra alt utstyr som drives via strømtilførselen. Ta deretter kontakt med teknisk service og få et nytt produkt.
- Dette produktet må kun drives med den typen vekselstrøm som er angitt på etiketten på produktet. Hvis du er usikker på typen vekselstrøm, kontakter du en kvalifisert servicetekniker.
- Ikke la noen gjengstander stå på strømledningen. Ikke plasser dette produktet slik at ledningen utsættes for slitasje, for eksempel ved at noen går på den.
- La produktet få tilstrekkelig ventilasjon. Ikke tildekk det eller bruk det i trange rom som ikke avkjøles tilstrekkelig. Da vil det overopphetes.
- For å redusere risikoen for elektrisk støt, må du aldri forsøke å demontere dette produktet. Det inneholder ingen deler som skal etterstøtte selv. Hvis du åpner eller fjerner deksler, kan du utsette deg for farlig spenning. Feil sammensetting kan forårsake elektrisk støt ved senere bruk.
- Avaya modell 1151D2 strømadapter har et spillfritt, forseglet bly-syre-batteri. Vær forsiktig, slik at du ikke stikker hull på batteriet eller ødelegger batterihuset på annen måte. Resirkuler batteriet på riktig måte.



### FORSIGTIGHET:

RISIKO FOR EKSPLOSION HVIS BATTERIET ER SKIFTET UT MED EN FEIL TYPE. KAST BRUKTE BATTERIER I SAMSVAR MED INSTRUKSJONENE.

### Vedlikehold

- Før rengjøring eller før produktet skal tas ut av bruk, må du trekke kontakten ut av veggmodulen, koble strømledingen fra vegguttaket (eller annen vekselstrømkilde) og koble strømkablene fra utstyr som drives med strømtilførselen. Ikke bruk flytende rengjøringsmidler eller aerosolsholdige rengjøringsmidler. Bruk en fuktig klut til rengjøring.
- Pass på at alle ledninger er koblet fra dette produktet, og la kvalifisert servicepersonale etterstøtte produktet hvis disse forholdene oppstår:
  - strømledningen er skadet eller slitt,
  - det er solt væske inn i produktet,
  - produktet har vært eksponert for regn eller vann,
  - produktet har falt, eller huset er skadet, eller
  - du legger merke til en markant endring i produktytelsen.

### Samsvarserklæring

Du kan laste ned samsvarserklæringen (DoC) for dette utstyret fra.

<http://www.avaya.com/support>

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE



Når du ser dette varselssymbolet på produktet, må du se i dette instruksjonsheftet for å få mer informasjon før du fortsetter.

**FI**

## KÄYTTÄJÄN TURVALLISUUTTA KOSKEVIA TÄRKEITÄ TIETOJA

Uuden virtalähteen valmistuksessa on kiinnitetty erityishuomiota laatustandardeihin. Turvallisuus on yksi tärkeimmistä tekijöistä jokaisen Avaya-tuotteen suunnittelussa. Turvallisuus on kuitenkin myös SINUN vastuullasi.

Lue huolellisesti alla luetellut neuvoit. Näiden ehdotusten avulla voit ottaa tuotteestasi irti täyden hyödyn. Pidä nämä ohjeet tallessa myöhempää käyttöä varten.

### Käyttö

Seuraavat turvatoimenpiteet tulisi aina ottaa huomioon virtalähdeksi käytettäessä tulipaloin, sähköiskun ja vamman välttämiseksi.

- Lue ohjeet ymmärtäen.
- Noudata tuotteessa sekä sen pakkauksessa näkyviä varoitukset ja ohjeita.
- 1151D1/D2-virtalähteet sopivat käytettäväksi vain sellaisten Avaya-laitteiden kanssa, jotka on määrittu oheissessä materiaalissa tai Internet-sivulla <http://www.avaya.com/support>. Mitään muuta 1151D1/D2-virtalähteiden käytöä ei suositella tai sillä anneta takuuuta.
- Laitetta ei saa liittää TNV -piirin.
- Australialla laitetta ei saa liittää mihinkään TNV-piiriin.
- Laitetta ei saa asentaa normaalien puhelinlinjojen läheisyyteen.
- Tämä laite voi olla vaarallinen veteen upponneena. Älä käytä tätä tuotetta lähellä vettä, esimerkiksi kylpyammeen, pesualtaan, fiskialtaan, uima-altaan tai pyykialtaan läheisyydessä tai kosteassa kellarissa. Älä käytä puhelinta ollessasi märkä, koska voit saada silloin sähköiskun. Jos vahingossa pudotat virtalähteet veteen, älä koske siihen, ennen kuin olet irrottanut verkkojohdon pistorasiasta, irrottanut virtajohdon vaihtovirtaisesta seinäpistorasiasta ( tai muusta vaihtovirtalähteestä), ja irrottanut syöttökaapelin laitteesta, johon virtalähde syöttää virtaa. Ota sitten yhteys huoltopalveluun saadaksesi uuden laitteen entisen tilalle.
- Tätä tuotetta tulisi käyttää vain tuotemerkinnässä ilmaistulla vaihtovirralla. Jos olet epävarma saatavasta vaihtovirrasta, ota yhteys valtuutettuun huoltoteknikkoon.
- Älä anna minkään maata virtajohdon päällä. Älä sijoita tätä tuotetta paikkaan, missä johtoon kohdistuu rasituusta, kuten ihmisiä kävelemässä sen päällä.
- Varmista, että tuotteesella on riittävä ilmastointi. Älä peitä tai asenna laitetta suljettuun tilaan, mikä saattaa estää jäähtymisen ja aiheuttaa liiallisen kuumuuden kertymisen.
- Sähköiskun välttämiseksi älä pura tätä laitetta. Laitteen sisällä ei ole mitään osia, joita käytäjä voisi huoltaa. Kuoren avaaminen tai poisto voi asettaa sinut alittiksi vaarallisille jännitteille. Jos laite kootaan väärin, sitä voi saada sähköiskun.
- Avayan 1151D2-virtalähde sisältää vuotamattoman suljetun liijyakun. Akun koteloihin puhkeamisen tai muunlaisen vaaratamisen estämiseksi tulisi suorittaa asianmukaisia varotoimenpiteitä. Kierrätä akku oikealla tavalla.



### VAROITUS:

ON OLEMASSA RÄJÄHDYSVAARA, JOS AKKU KORVATAAN VÄÄRÄLLÄ TYPPILLÄ. HÄVITÄ KÄYTETTY AKUT OHJEIDEN MUKAISESTI.

### Huolto

- Ennen puhdistusta tai käytöstä poistamista, irrota virtalähde seinäpistorasiasta, irrota virtajohdot vaihtovirtapistokkeesta ( tai muusta vaihtovirtalähteestä) ja irrota syöttökaapeli laitteesta, jolle virtalähde antaa virtaa. Älä käytä nestemäisiä puhdistusaineita alakäärä aerosoleja. Käytä puhdistukseen kosteaa liepua.
- Irrota kaikki johdot tätä tuotesta ja anna tuote valtuutettujen huoltoteknikkojen huollettavaksi seuraavissa olosuhteissa:
  - Jos virtalähteen johto on vahingoittunut tai rispaantunut.
  - Jos tuotteen pääle on kaatunut nestettä.
  - Jos tuote on joutunut sateeseen tai muuten vedelle alittiksi.
  - Jos tuote on pudonnut tai sen kuori on vioittunut.
  - Jos tuotteen toiminnassa on havaittava muutos.

### Vakuutus määräysten täyttämisestä

Voit ladata tätä laitetta koskevan Declaration of Conformity (Vakuutuksen määräysten täyttämisestä - DoC) osoitteesta <http://www.avaya.com/support>

### SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

Kun näet tämän varoitusmerkin tuotteessa, katso lisätietoja tältä käyttöoppaasta, ennen kuin ryhdyt muihin toimenpiteisiin.

**HU**

## FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK A FELHASZNÁLÓ SZÁMÁRA

A tápegység gyártásakor a lehető legnagyobb figyelmet fordítottak a minőségi szabványok betartására. Az Avaya termékek tervezésekor a biztonság kiemelt szempont. A biztonságra azonban ÖNNEK is ügyelnie kell. Kérjük, olvassa el figyelmesen az alább felsorolt hasznos tanácsokat. Ezek a javaslatok lehetővé teszik, hogy a készülék minden előnyét kihasználhassa. Az útmutatót örizze meg, később még szükség lehet rá.

### Használat

A tápegység használatakor a következő biztonsági előírásokat minden be kell tartani, hogy a tűzveszély, az áramütés vagy a személyi sérülés elkerülhető legyen.

- Olvasson el és értse meg minden utasítást!
- Olvassa el és kövesse a termék és a csomagoláson feltüntetett összes figyelmeztést és utasítást.
- A 1151D1/D2-s tápegységek csak bizonyos Avaya készülékekkel használhatók. További információt talál a csatolt anyagokban, vagy a következő internetes oldalon: <http://www.avaya.com/support>. A 1151D1/D2-s tápegységek bármilyen egyéb felhasználása nem ajánlott és maga után vonja a garancia visszavonását.
- A készülék nem szabad TNV áramkörökre csatlakoztatni.
- Ausztrália területén a készüléket semmilyen fajta TNV áramkörre sem szabad csatlakoztatni.
- A készülék nem szabad szabványos telefonvonalak közében üzembe helyezni.
- A készülék vízbe merítve veszélyessé válhat. Ne használja a készüléket víz közében, például fürdőkád, mosdótál, konyhai mosogató mellett, illetve nedves alagsorban vagy úszómedence közében. Az áramütés elkerülése érdekében ne nyúljon a készülékehez, ha a keze vagy a teste nedves! Ha elterülő vízbe ejti a tápegységet, először húzza ki a kommunikációs vonal csatlakozóját a moduláris fali aljzatból, majd húzza ki tápkábelt a váltakozó áramú fal aljzatból (vagy másfélé váltakozó áramú tápforrásból), végül húzza ki a kimeneti kábelt a tápegység által ellátott készülékekből, és csak azután vegye ki a tápegységet a vízből! Ezután hívja ki a szakszervizt egy esetleges cseré ügyében.
- A készüléket csak a rajta lévő adattáblán feltüntetett típusú váltakozó áramú tápforrásról szabad üzemeltetni. Ha bizonytalan a rendelkezésre álló váltakozó áramú tápforrás típusát illetően, akkor kerjen tanácsot egy szakembertől.
- A tápkábelre ne legyen semmilyen tárgyi! Nem szabad a készülék belsejében tenni, ahol a kábelei nincsenek biztonságban, mert például az arra járók rágognak lepni.
- Biztosítani kell a készülék megfelelő szellőzését. Nem szabad olyan, zárt helyen tárolni, ahol nem biztosít a kello szellőzés, és a keletkezett hő feltörődik.
- Ne szedje szét a készüléket, mert az áramütést okozhat! A készülék belsejében nincsenek a felhasználó által javítható alkatrészek. A takaródelekek kinyitása vagy eltávolítása esetén nagyveszélyes alkatrészekhez érhet hozzá. A készülék helytelen összeszerelése a készöböl használat során áramütéshez vezethet.
- Az Avaya 1151D2 modellszámú tápegység egy kifolyásmentes, zárt savas ólomakkumulátorral tartalmaz. Ügyelni kell arra, hogy az akkumulátor háza ne séreljön meg átlukasztás vagy bármilyen más behatás révén. Az akkumulátor újrafelhasználásáról az előírások szerint kell gondoskodni.



### FIGYELMEZTETÉS:

HA AKKUMULÁTORCSERE ALKALMÁVAL NEM MEGFELELŐ TÍPUSÚ AKKUMULÁTORT HASZNÁLKUNK, ROBBANÁSVESZÉLYESSÉ VÁLHAT. A HASZNÁLT AKKUMULÁTOROKAT AZ UTASÍTÁSOKNAK MEGFELELŐEN KELL MEGSEMMSÍTENI.

### Karbantartás

- Tisztítás vagy használaton kívül helyezés esetén húzza ki a tápegységet a moduláris fali aljzatból, majd húzza ki tápkábelt a váltakozó áramú fal aljzatból (vagy másfélé váltakozó áramú tápforrásból), végül húzza ki a kimeneti kábelt a tápegység által ellátott készülékekből. Ne használjon folyékony vagy aeroszolos tisztítószeret! Tisztításhoz egy nedves ruhát használjon.
- Ha a következő problémák merülnek fel, húzza ki a készülék kábeleit, és forduljon segítségre a szakszervizhez:
  - A tápkábel megsérült vagy kibomlott.
  - Folyadék került a készülék belsejébe.
  - A készülék eső vagy víz érintette.
  - A készülék leesett vagy megsérült a burkolata.
  - A készülék teljesítményében jelentős változás tapasztalható.

### Megfelelőségi nyilatkozat

A berendezés megfelelőségi nyilatkozatának (DoC, Declaration of Conformity) letöltéséhez látogassa meg a <http://www.avaya.com/support> webhelyet.

### ÖRILLEMEZET AZ ÚTMUTATÓT!



Amikor a terméken ezt a figyelmezettől jelzést látja, a művelet folytatása előtt olvassa el ezt az útmutatót további tájékozódás céljából!

## 重要安全にお使いいただくために

お買い上げいただいた電源装置の品質管理には万全を期しております。また、すべての Avaya 製品は安全を第一に設計されています。ただし、安全を確保するためには、使用者の協力が必要です。下記の項目をよくお読みください。これらの諸注意をお守りいただくと、本製品を完全にご利用になれます。また、本文書は今後も必要になりますので、大切に保管してください。

### 使用上の注意

電源装置をご使用の際は、火災、感電、人身事故などの危険を回避するために、下記の注意事項に必ず従ってください。

- 説明書をよくお読みください。
- 製品および同梱されている内容物に記載してあるすべての警告および指示に従ってください。
- 1151D1/D2電源装置は添付資料または<http://www.avaya.com/support>に提供されている資料で説明してあるとおり、指定された Avaya 製品専用です。これ以外の用途に 1151D1/D2 電源装置を使用することは推奨されず、保証の対象にもなりません。
- 本機器は TNV 回路には接続しないでください。
- オーストラリアでは、本機器はどの TNV 回路にも接続しないでください。
- 本装置は標準の電話回線の近くに設置することはできません。
- 本装置は、水に濡れると危険です。浴槽のまわり、洗面器、台所の流し、洗濯桶、濡れている地下室、またはスイミングプールのまわりなどで本電話機の使用は避けてください。感電することがありますので、濡れた手では使用しないでください。本電源装置を水中に落とした場合、モジュラーウォールジャックからライコンコードを抜いてから拾ってください。AC ウォールレセプタブル（または他の AC 電源）から電源コードを抜き、本装置を主電源とする装置からケーブルを抜きます。再び設置する際には、整備士に依頼してください。
- 本製品の電源は、製品ラベルに表示してある種類の AC 電源のみとします。用意される AC 電源の種類がわからない場合は、有資格の整備士にお問い合わせください。
- 電源コード上に何も物を置かないでください。本製品は、コードが踏まれたりしないよう、邪魔にならない場所に設置してください。
- 本製品には適切な換気が必要です。カバーをかけたり、冷却を妨げ熱が過剰に蓄積するような密閉された場所に設置したりしないでください。
- 感電の危険があるため、この製品は分解しないでください。整備士以外には、修理は不可能です。カバーを開けたり外したりすると、危険な電圧部分がむき出しになります。組み立て方を間違うと、統いて本製品を使用したときに電気の原因となります。
- Avaya モデル 1151D2 の電源装置には非漏出性密閉型鉛酸バッテリーが搭載されています。穴が開かないように十分注意してください。穴があくと、バッテリーケース部の完全性が損なわれます。使用後のバッテリーは適切に処理してください。

### ▲ 注意

不適切な種類のバッテリーに交換すると、爆発の危険があります。使い切ったバッテリーは、指示に従って廃棄してください。

### 整備上の注意

- 清掃や整備のため取り外す前に、本電源装置をモジュラーウォールジャックからはずして、AC ウォールレセプタブル（または他の AC 電源）から電源コードを抜きます。そして本装置を主電源とする装置から出力ケーブルを抜きます。液体クリーナーやエアゾールクリーナーは使用しないでください。清掃には湿った布を使用してください。
- 以下の状況が認められる場合、本製品からすべてのコードをはずし、有資格の整備士に点検を依頼してください。
  - 電源コードが傷んでいるまたは擦り切れている場合。
  - 本製品の内部に液体がこぼれた場合
  - 本製品が雨や水に濡れてしまった場合
  - 本製品を落としたり、本体が破損した場合
  - 本製品の性能が著しく変化した場合

### 自己適合宣言

本製品の自己適合宣言 (Declaration of Conformity) をダウンロードするには、<http://www.avaya.com/support> にアクセスしてください。

### 本文書を必ず保管してください

製品にこの警告マークがある場合には、作業を進める前に本説明書で詳細を確認してください。



## INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

Para la fabricación de su nueva fuente de alimentación, se han puesto los mayores cuidados posibles a fin de cumplir con los estándares de calidad. La seguridad es un aspecto importante en el diseño de cada Producto Avaya. Sin embargo, la seguridad es también SU responsabilidad.

Lea cuidadosamente los consejos dados a continuación. Estas sugerencias le permitirán aprovechar plenamente de este producto. Luego, conserve dicha información para uso posterior.

### Uso

Cuando utilice su fuente de alimentación, deberá tomar siempre las siguientes precauciones sobre la seguridad, con el fin de reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a las personas.

- Lea y entienda todas las instrucciones.
- Siga todas las advertencias e instrucciones marcadas en el producto y contenidas en su paquete.
- Las fuentes de poder 1151D1/D2 sólo se deben usar con los equipos de Avaya especificados según se indica en los materiales adjuntos o disponibles en <http://www.avaya.com/support>. No se recomienda ni garantiza ningún otro uso de las fuentes de poder 1151D1/D2.
- El equipo no debe conectarse a circuitos TNV.
- En Australia, el equipo no debe conectarse a ningún circuito TNV.
- El equipo no se debe instalar en la proximidad de líneas telefónicas estándar.
- Este dispositivo puede representar un peligro si se sumerge en el agua. No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una tina, un lavabo, un fregadero o un lavadero, en un sótano mojado o cerca de una piscina. Para evitar la posibilidad de descarga eléctrica, no lo utilice si usted está mojado. Si accidentalmente deja caer la fuente de alimentación dentro del agua, no la recupere hasta desconectar la línea del enchufe modular de pared, desconectar el cable eléctrico del tomacorriente CA de pared (u otra fuente de energía CA) y desconectar el cable de salida de cualquier dispositivo alimentado por la fuente. Luego llame al personal de servicio para solicitar un reemplazo.
- Este producto sólo se debe operar con el tipo de energía CA indicado en la etiqueta del producto. Si no está seguro del tipo de energía CA de que dispone, póngase en contacto con un técnico de servicio especializado.
- No deje que nadie se apoye en el cable eléctrico. No ubique este producto donde el cable vaya a recibir malos tratos, como en lugares donde las personas caminarán sobre él.
- Permita una adecuada ventilación del producto. No lo cubra ni instale en un espacio cerrado que pueda impedir el enfriamiento y permitir una excesiva acumulación de calor.
- Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no desarme este producto. No hay piezas que el usuario pueda reparar. Si abre o retira cubiertas puede exponerse a voltajes peligrosos. El montaje incorrecto de las piezas podría causar descargas eléctricas al usar el producto posteriormente.
- La fuente de alimentación Avaya modelo 1151D2 contiene una batería de plomo hermética todas posiciones. Se debe tener cuidado razonable para evitar perforar o poner de otro modo en peligro la integridad de la caja de la batería. Recicle adecuadamente la batería.

### ! PRECAUCIÓN:

EXISTE UN RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR OTRA INCORRECTA. ELIMINE LAS BATERÍAS USADAS SEGÚN SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.

### Servicio

- Antes de limpiarla o retirarla del servicio, desconecte la fuente de alimentación del enchufe modular de pared, desconecte el cable eléctrico del tomacorriente CA de pared (u otra fuente de energía CA) y desconecte el cable de salida de cualquier dispositivo alimentado por la fuente. No utilice limpiadores líquidos o en aerosol. Para limpiar, utilice un paño húmedo.
- Asegúrese de desconectar todos los cables de este producto y consultar al personal de servicio calificado cuando existan estas condiciones:
  - Si el cable de la fuente de alimentación está dañado o deshilachado.
  - Si se ha derramado líquido en el interior del producto.
  - Si el producto se ha expuesto a lluvia o agua.
  - Si el producto ha sufrido una caída o la caja está dañada.
  - Si observa algún cambio evidente en el funcionamiento del producto.

### Declaración de conformidad

Para descargar la Declaración de conformidad (DoC, Declaration of Conformity) referente a este equipo, visite <http://www.avaya.com/support>

### CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES



Cuando vea este símbolo de advertencia en el producto, antes de proseguir, consulte este manual de instrucciones para obtener más información al respecto.

## 중요 사용자 안전 지침

새로운 전원 공급 장치를 제조하면서 품질 기준에 가장 세심한 주의를 기울였습니다. 안전은 모든 Avaya 제품 설계에서 중요한 요소입니다. 그러나 안전은 사용자의 책임입니다. 아래 나오는 유용한 팁들을 주의 깊게 읽기 바랍니다. 이 제품을 충분히 활용하는 데 필요한 제안들입니다. 그런 다음 이 팁들을 나중에 사용할 수 있도록 잘 보관하십시오.

### 사용

전원 공급 장치를 사용할 때는 항상 다음 예방 조치를 준수하여 화재, 감전, 인명 상해의 위험을 막으십시오.

- 모든 지침을 읽고 이해합니다.
- 제품과 포장에 있는 모든 주의 및 지침을 준수하십시오.
- 1151D1/D2 전원 공급 장치는 첨부 자료 또는 <http://www.avaya.com/support>에 있는 지정된 바이어에 장비에만 사용해야 합니다. 1151D1/D2 전원 공급 장치를 다른 곳에 사용하는 것은 삼가야 하며 보증도 되지 않습니다.
- 본 장비는 TNV에 연결되어선 안됩니다.
- 호주의 경우 장비는 TNV 회로에 연결되어선 안됩니다.
- 장비를 표준 전화 회선 근처에 설치하면 안됩니다.
- 이 장치는 물에 잠기면 위험할 수 있습니다. 육조, 대야, 부엌 개수대, 세탁통 근처, 물기 있는 지하실, 수영장 근처 등 물 가까이에서 이 제품을 사용하면 안됩니다. 감전될 수 있으므로 물이 젖은 채로 사용하면 안됩니다. 전원 공급 장치를 실수로 물에 빠뜨린 경우 먼저 모듈식 벽면 책에서 회선 코드를 뽑고, AC 벽면 콘센트(또는 다른 AC 전원)에서 전원 코드를 뽑고, 전원을 공급받는 장치에서 출력 케이블을 뽑은 다음 물에서 건집니다. 그 다음에 서비스 기사를 불러 교체를 문의합니다.
- 이 제품은 제품 라벨에 표시된 AC 전원 유형으로만 작동해야 합니다. 제공되는 AC 전원 유형을 모르면 자격을 갖춘 서비스 기사에게 연락합니다.
- 전원 코드 위에 어떤 물건도 있으면 안됩니다. 사람들이 밟는 등 코드가 손상될 수 있는 위치에 이 제품을 놓으면 안됩니다.
- 제품이 적절히 통풍되도록 합니다. 제품을 감싸거나, 냉각이 안되고 열이 과도하게 발생할 수 있는 좁은 공간에 설치하면 안됩니다.
- 감전될 수 있으므로 이 제품을 분해하면 안됩니다. 사용자가 정비할 수 있는 부품은 없습니다. 덮개를 열거나 제거하면 위험한 전압에 노출될 수 있습니다.
- 조립을 부정확하게 하면 나중에 제품을 사용할 때 감전될 수 있습니다.
- Avaya 모델 1151D2 전원 공급 장치에는 누출 방지형 밀봉 담 - 산 배터리가 들어 있습니다. 구멍이 나거나 배터리 외장이 손상되지 않도록 충분히 주의해야 합니다. 배터리는 올바르게 재활용하십시오.

### 경고

전천히 유형이 올바르지 않으면 폭발 위험이 있습니다. 폐건전지는 지침에 따라 폐기하십시오.

### 정비

- 정비를 위한 세팅이나 제거 전에 모듈식 벽면 책에서 회선 코드를 뽑고, AC 벽면 콘센트(또는 다른 AC 전원)에서 전원 코드를 뽑고, 전원을 공급받는 장치에서 출력 케이블을 뽑습니다. 액체 세정제나 에어로졸 세정제를 사용하면 안됩니다. 축축한 천으로 세정합니다.
- 다음과 같은 경우 이 장치에서 모든 코드를 분리하고 자격을 갖춘 서비스 기사에게 정비를 의뢰합니다.
  - 전원 공급 장치 코드가 손상되거나 땅은 경우.
  - 제품에 액체를 쏟은 경우.
  - 제품이 비나 물에 노출된 경우.
  - 제품을 떨어뜨리거나 외장이 손상된 경우.
  - 제품 성능에 뚜렷한 변화가 있음을 알 경우.

### 적합성 선언

이 장비의 적합성 선언(Declaration of Conformity, DoC)을 다운로드하려면 <http://www.avaya.com/support>

## 이 지침서를 꼭 보관하십시오

제품에 이 경고 기호가 보이면 작업을 진행하기 전에 이 지침 소책자를 참고해 자세한 정보를 얻으십시오.



הווראות בטיחות חשובות למשתמש  
תשומת הלב הקפדיות ביורו והקיטה להתקין אמונות במהלך השימוש של ספק הלקוח החדש שברשותך. בטיחות מהגאות גורם רמיון בתוכנו של מוצר Avaya. כל אחריות לבטיחות מוטלת על עליון. אך באופןו לאפשר את המרב מה מוצר. מכון, של לשמרו עשוי אלה לשימוש בעדיף.

שימוש בשימוש בספק הלקוח, יש לנתק תמיד באמצעות הזרים הבאים כדי להפחית את הסכנה של שריפה, התחנולות ופיזעה.

- יש לקרוא וליהב את כל ההוראות.
- מלא אחר האזהרות וההוראות המופיעות על גבי המוצר והמפורט באזירה.
- 50ק' הלקוח נתקן 1151D1/D2 מעודו לשימוש עם ציד של Avaya ציון, כפי שמופיע בחומרם המצורפים או כפי שדמין בכתובת support.avaya.com/suppoor. כל שימוש אחר בספק הלקוח 1151D1/D2 יאט ממולן ואינו מוסכם באחריות.
- אין לחבר את החזית לטלפון TNV.
- עובד אוטומטי, אין לחבר את החזית למעגן TNV.
- אין להתקין את החזית בסמוך לטלפון רגילים.
- מוצר זה עלול להזות סכנה אם מושבב בו. אין להשתמש במוצר זה בסמוך למים, לדוגמה, ליד אמבט ישבה, כירח, מטבח או כיור בכיבוי, במתרחת לח או לצד בריכת שחיה. כדי למנוע אפשרות של התהילה, אין לשמש במוצר כאשר הגע רטוב. אם ספק הלקוח פועל בשגגה למים, אין להזיאו לפם ויתוקם כל הפעלה מכל מכשיר שמקבל מוחה מספק. לאחר מכן, ניתן כל החשמל בקריק, ניתן כל החשמל משקע החשמל (או מוקור טעינה) להחדר. אם יתפקיד מוצר זה או רוק מושג זרם החשמל שצין בתווית המוצר. אם אין בטעות איש שוג של זום חשמל קיימן, פה לא שיש רווחת מוסקה. אין למקם מוצר זה במקום בו הcabell ייפגע, למשל מכך שאנשים יידכו עליון.
- יש לאפשר אווראות של המוצר. אין לנתק או להתקין בשיטה מוגבל אשר עלול למנע קירור ולגרום להאטבאות של חום ומופר.
- כדי למנוע תאogle הסכמה של התהילה, אין לפרק מוצר זה. המוצר אין מכיל חלקים בהם המשמשים יכול לטפל. פניה או הסורה של הכיסויים עלולים לגרום להטיה למתוח חשמלי מוסקן. הרבעה מה חדש באופן שחייל להגום להזות התחנולות בעת שימוש במוצר לאחר מהר ניקוי.
- ספק הלקוח של דגם 1151D2 מכיל סוללה חומצת ספורה אטומה ובולתי נספה. יש לנתקו ממנה הזרות כדי למנוע נזק או פגעה אחרת בשלמות ביתו הסוללה. יש להזכיר את האוללה נדרשת.



התראה:  
הזרות סכנת הפגיעה אם מתקבצית התחפה לש חסולה בסוג שגו. יש להשליך סוללות מושומות לאשפפה בהתאם להוראות.

- לפנקו ניקוי או ניטוק לזרוק קבלת שירות, יש לנתק את ספק הלקוח משקע הטלפון בקריך, לנתק את כל החשמל משקע החשמל בקריך (או מוקור חשמל אחר) ולהתנק את כל הפלט מלכישר שמקבל מוחה מה מוצר. אין לשמש בחומר יבוי זולמים או בתוסיטים ניקוי. שי להשתמש במטלית להזיר ניקוי.
- יש לנתק את כל הכלבים מה מוצר ולמסור אותו לשירות תיקונים מוסכם כאשר התנאים הבאים מתוקים:

  - אם כל אפקת החשמל נזוק ונשכח.
  - אם נזול נשוף לרשות המוצר.
  - אם המזר חלש או תלם.
  - אם המזר נזול או שהאהר נזוק.
  - אם חל שינוי משמעותי ביציעום של המוצר.

הצהרת תאימות  
כדי להוכיח את הצהרת התאימות (DoC) עבור מוצר זה, בקר באמצעות <http://www.avaya.com/support>



שמור הוראות אלה  
כאשר סמל אזהרה זה מופיע על-גבי המוצר, יש לעיין בחוברת זו לקבالت מידע נוסף לפני המשך השימוש.

**Copyright 2007, Avaya Inc.  
All Rights Reserved**

**Notice**

Every effort was made to ensure that the information in this document was complete and accurate at the time of printing. However, information is subject to change.

**Warranty**

Avaya Inc. provides a limited warranty on this product. Refer to your sales agreement to establish the terms of the limited warranty. In addition, Avaya's standard warranty language as well as information regarding support for this product, while under warranty, is available through the following Web site: <http://www.avaya.com/support>.

**Disclaimer**

Avaya is not responsible for any modifications, additions or deletions to the original published version of this documentation unless such modifications, additions or deletions were performed by Avaya. Customer and/or End User agree to indemnify and hold harmless Avaya, Avaya's agents, servants and employees against all claims, lawsuits, demands and judgments arising out of, or in connection with, subsequent modifications, additions or deletions to this documentation to the extent made by the Customer or End User.

**Standards Compliance**

Avaya Inc. is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modifications of this equipment or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than those specified by Avaya Inc. The correction of interference caused by such unauthorized modifications, substitution or attachment will be the responsibility of the user. Pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) Rules, the user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by Avaya Inc. could void the user's authority to operate this equipment.

**How to Get Help**

For additional support telephone numbers, go to the Avaya support Web site: <http://www.avaya.com/support>. If you are:

- Within the United States, click the *Escalation Contacts* link that is located under the *Support Tools* heading. Then click the appropriate link for the type of support that you need.
- Outside the United States, click the *Escalation Contacts* link that is located under the *Support Tools* heading. Then click the *International Services* link that includes telephone numbers for the international Centers of Excellence.

**Product Safety Standards**

This product complies with and conforms to the following international Product Safety standards as applicable:

- Safety of Information Technology Equipment, IEC 60950, including all relevant national deviations as listed in Compliance with IEC for Electrical Equipment (IECEE) CB-96A.
- Safety of Information Technology Equipment, CAN/CSA-C22.2 No. 60950 / UL 60950.
- Safety Requirements for Information Technology Equipment, AS/NZS 60950.
- One or more of the following Mexican national standards, as applicable: NOM 001 SCFI, NOM SCFI 016, NOM 019 SCFI.

This product may also comply with and conform to other national, regional or commonly recognized product safety standards. For information regarding specific standards, check the product label or contact your local Avaya representative.

**Electromagnetic Compatibility (EMC) Standards**

This product complies with and conforms to the following international EMC standards and all relevant national deviations:

- Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Information Technology Equipment, CISPR 22, EN55022, and AS/NZS 3548.
- Information Technology Equipment - Immunity Characteristics - Limits and Methods of Measurement, CISPR 24 and EN55024, including:
  - Electrostatic Discharge (ESD) IEC 61000-4-2
  - Radiated Immunity IEC 61000-4-3
  - Electrical Fast Transient IEC 61000-4-4
  - Surge Immunity IEC 61000-4-5
  - Conducted Immunity IEC 61000-4-6
  - Voltage Dips & Variations Immunity IEC 61000-4-11

**Federal Communications Commission Statement, Part 15:**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**USA FCC CFR 47 part 15**

Federal Communication Commission (FCC) Radio Frequency Devices, Sub part B Unintentional Radiators: Sections 15.107 & 15.109. Class B Device Declaration / User Statement Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

Declaration of Conformity (DoC) statement is available on the Avaya external web site: <http://support.avaya.com/elmodocs2/DoC/>  
Reference Power Supplies.

**European Union Declarations of Conformity**



Avaya Inc. declares that the equipment specified in this document bearing the "CE" (*Conformité Européenne*) mark conforms to the European Union Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive (1999/5/EC), including the Electromagnetic Compatibility Directive (89/336/EEC) and Low Voltage Directive (73/23/EEC).

Copies of these Declarations of Conformity (DoCs) can be obtained by contacting your local sales representative and are available on the following Web site: <http://www.avaya.com/support>.

**Japan**

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). If this equipment is used in a domestic environment, radio disturbance may occur, in which case, the user may be required to take corrective actions.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

**Other**

The above statements of compliance and conformity to various product safety and EMC standards may not be complete, and are subject to change. Changes may occur as certifications, listings, approvals, etc. are obtained or removed in accordance with various national and/or regional requirements. Applicable certification, listing, agency, and other such symbols and/or marks are often required to be visible on the product and may in many cases be used as a visual indication that the product has been tested and approved under the requirements of the associated country, organization, agency, certification body, etc. Checking the power supply markings is a good first step in determining which agency approvals have been granted. For inquiries regarding specific certifications, contact your local or regional Avaya representative.

## Sources of Information

For information about an 1151D1 or 1151D2 power supply or instructions on how to install it, refer to this instruction booklet packed with the product. Additional installation information may often be found in the user or installation manual of the terminal or adjunct equipment used with the power supply. As the 1151D1 and 1151D2 are fourth generation power supplies, the original product manuals may describe use with the prior generation 1151A1/A2, 1151B1/B2 or 115C1/C2 models. Please note, the models 1151D1 and 1151D2 are not direct replacements for these legacy Avaya and Lucent models. The 1151D1 and 1151D2 should only be used in Separated Extra Low Voltage (SELV) rated IP-Telephone installations. The 1151C1 and 1151C2 should be used for all non-IP-Telephone applications.

## Power Supply Description

The 1151D1 power supply is a "desktop", single output 48 volt dc, 20 watt power supply. The power supply can operate over a wide range of AC input voltage and frequency: 90 - 264 VAC, 47-63 Hz.

The 1151D2 power supply is a "desktop", single output 48 volt dc, 20 watt power supply **with battery holdover**. The power supply can operate over a wide range of AC input voltage and frequency: 90 - 264 VAC, 47-63 Hz. When AC power fails the battery (if fully charged) should provide approximately 15 minutes of holdover at full load (20 watts) or about 8 hours at light load (2 watts). As many factors may impact battery performance (such as level of charge, age of the battery, temperature, etc.), actual performance will vary.

## The 1151D1/D2 Power Supplies

The 1151D1/D2 Power Supplies can be used to supply local power to the following Lucent or Avaya products:

- IP-Telephones, Models 4602, 4602SW, 4606, 4610SW, 4612, 4620, 4620SW, 4621SW, 4622SW, 4624, 4625SW, 4630SW, 5602, 5610, 5620SW, 9610, 9620, 9630, 9630G, 9640, 9640G, and 9650, working with Avaya Communication Manager. The included Cat5 Cable may be used with all Avaya IP telephones, except the 9630G and 9640G. The 9630G and 9640G telephones require a special power cord that is available for purchase from Avaya using comcode: 700409857.

**Note:** Failure to use and install as directed could result in injury. No other use of the 1151D1/D2 Power supplies is recommended or warranted. At the time of publication, every effort has been made to insure accuracy of this manual. However, it is possible that 1) some omissions have occurred, or 2) new products have since been introduced that use the 1151D1 or 1151D2 power supply. If you are unsure concerning the suitability of models 1151D1 or 1151D2 for a particular application, check your product documentation or contact your local Avaya representative for assistance.

## CAUTION:

The 1151D1 and 1151D2 Power Supplies can **only** be used with telecommunications equipment, indoors, in a controlled environment.

## Operation

The maximum loop range between the telephone and the power supply is 14 feet.

The 1151D1/D2 power supply is intended to replace the 1151C1/C2 for IP-Telephone applications only.

The 1151D1 power unit has a green LED that shows the unit has power on the PHONE jack, pins 7 & 8 when AC power is applied.

The 1151D2 power unit has two LED's: a green LED that shows the unit has power on the PHONE jack, pins 7 & 8 when AC power is applied or running on battery and a YELLOW LED that shows the unit is charging the battery when illuminated. When blinking, the GREEN LED indicates that the unit is running on battery power.

The 1151D2 incorporates an integrated feature that allows one to easily disable the output when the supply is disconnected from AC mains power. This allows storage of the power supply without rapid discharging of the internal sealed Lead-acid battery due to continued operation of the internal battery-voltage to output-voltage converter (henceforth referred to as the "boost converter"). After disconnecting the 1151D2 power supply from the AC mains following 1) normal use, or 2) periodic recharge maintenance of the internal battery, the user should do the following:

- Locate the disable-switch access hole on the base of the 1151D2 power supply. Insert a fine non-metallic object (such as a wooden or plastic toothpick) into the access hole and depress the recessed momentary contact switch. This operation disables the internal boost converter. Once the boost converter is disabled, all status LEDs will turn off (this may take a few seconds as the stored charge in the output filter capacitors is discharged). This operation should only be done when the power supply is to be stored or is to go through a period of non-use.

**Note:** One should **not** press the disable button when the supply is in active operation during a power failure. Once the boost converter disable button is pressed, the supply will no longer function until AC mains power is restored. When AC mains power is restored to the power supply, normal operation will resume.

## Maintenance

The Avaya models 1151D1/D2 power supplies contain no user serviceable parts. To reduce the risk of electric shock, do not disassemble the product.

To clean the 1151D1/D2 power supply, first unplug the AC power cord from the wall receptacle (or other AC source) and disconnect all cords from the LAN/PBX and Phone RJ45 jacks. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.

Like all batteries, the internal Lead-acid battery of the 1151D2 power supply will self-discharge over a period of inactivity and must be periodically recharged to avoid damage. This is not a concern during normal supply operation, as the power supply will automatically recharge as needed. However, when stored and disconnected from the AC mains for an extended period of time, the battery should be recharged every six months to prolong battery life and avoid damage resulting from deep discharge. This may be done by simply connecting the power supply to a source of AC power and allowing the battery to charge for at least twelve hours. When battery charging is complete, if the power supply is to be placed back into storage or disconnected again from the AC mains, one should immediately disable the battery boost converter as outlined in the "Operation" section above.

## Contents of the 1151D1 and 1151D2 Boxes

1151D1		
Quantity		Comcode
1	1151D1 Power Supply	700434897
1	1.9m (6.23 ft) Cat5 Network Cable*	
1	Clamp-on Ferrite	
1	Installation & Safety Instructions	

1151D2		
Quantity		Comcode
1	1151D2 Power Supply	700434905
1	1.9m (6.23 ft) Cat5 Network Cable*	
1	Clamp-on Ferrite	
1	Installation & Safety Instructions	

\*If a longer network cable is desired, a 4.26m (14 ft) Cat5 patch cable is available for purchase from Avaya using comcode: 700204050

\*If using the 1151D1/D2 with the 9630G or 9640G a special power cord is required. It is available for purchase from Avaya using comcode: 700409857.

## Connecting the Power Supply

The power output is provided through a modular jack on the power supply. These jacks are labeled as follows:

### PHONE    LAN/PBX

The supply output is essentially isolated from earth ground and depending on the particular application, either output pin may be used to establish a reference potential. However, it is common in telecommunications applications to think of the supply output as nominal -48Vdc (pin 7) relative to a 0Vdc reference on pin 8.

The output jack, labeled "PHONE" is an 8-pin female non-keyed RJ45 jack that can accept Cat5 (LAN) modular plug cables.

The input jack, labeled "LAN/PBX" is an 8-pin female non-keyed RJ45 jack that can also accept Cat5 (LAN) cables. A Cat5 cable fitted with RJ45 modular plugs is provided with the supply.

The following local powering arrangements, shown in **Figures 1 - 6**, can be used with the 1151D1/D2 Power Supplies:

- **Figure 1** shows the 1151D local powering option arrangement for IP Telephone models 4606, 4612, and 4624.
- **Figure 2** shows the local powering option arrangement for IP Telephone models 4601, 4602, 4602SW, 4610SW, 5601, 5602, 5602SW and 5610SW.
- **Figure 3** shows the local powering option arrangement for IP Telephone models 4620, 4620SW, 4621SW, 4622SW, 4625SW and 5620SW.
- **Figure 4** shows the local powering option arrangement for IP Telephone model 4630SW.
- **Figure 5** shows the local powering option arrangement for IP Telephone models 9610, 9620, 9630, 9640, and 9650.
- **Figure 6** shows the local powering option arrangement for IP Telephone models 9630G and 9640G.

**Note:** The type of cord(s) needed to make these connections are designated in each drawing.

#### **Avaya Limited Warranty**

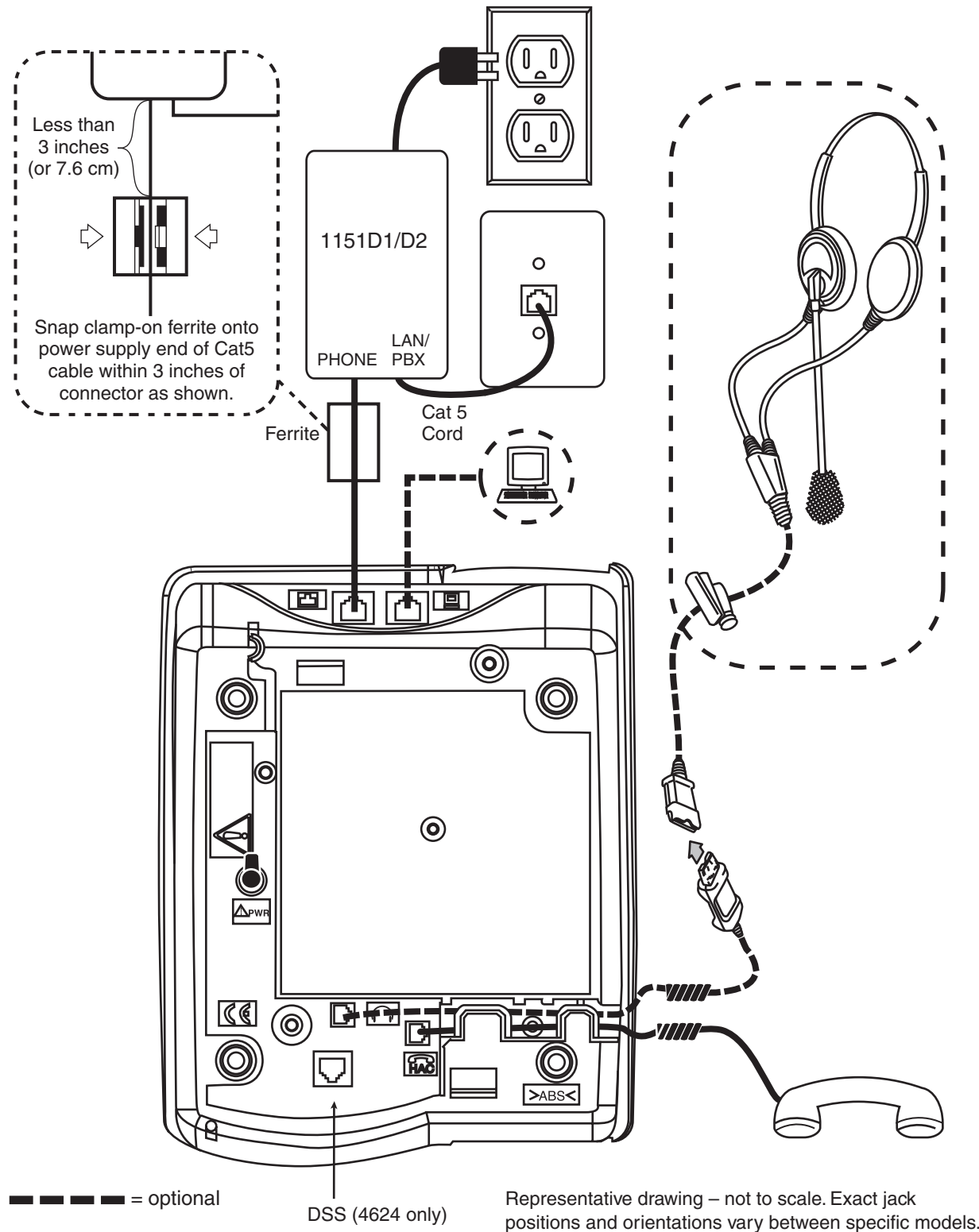
**What is covered:** Any defect in materials or workmanship.

**For how Long:** One year.

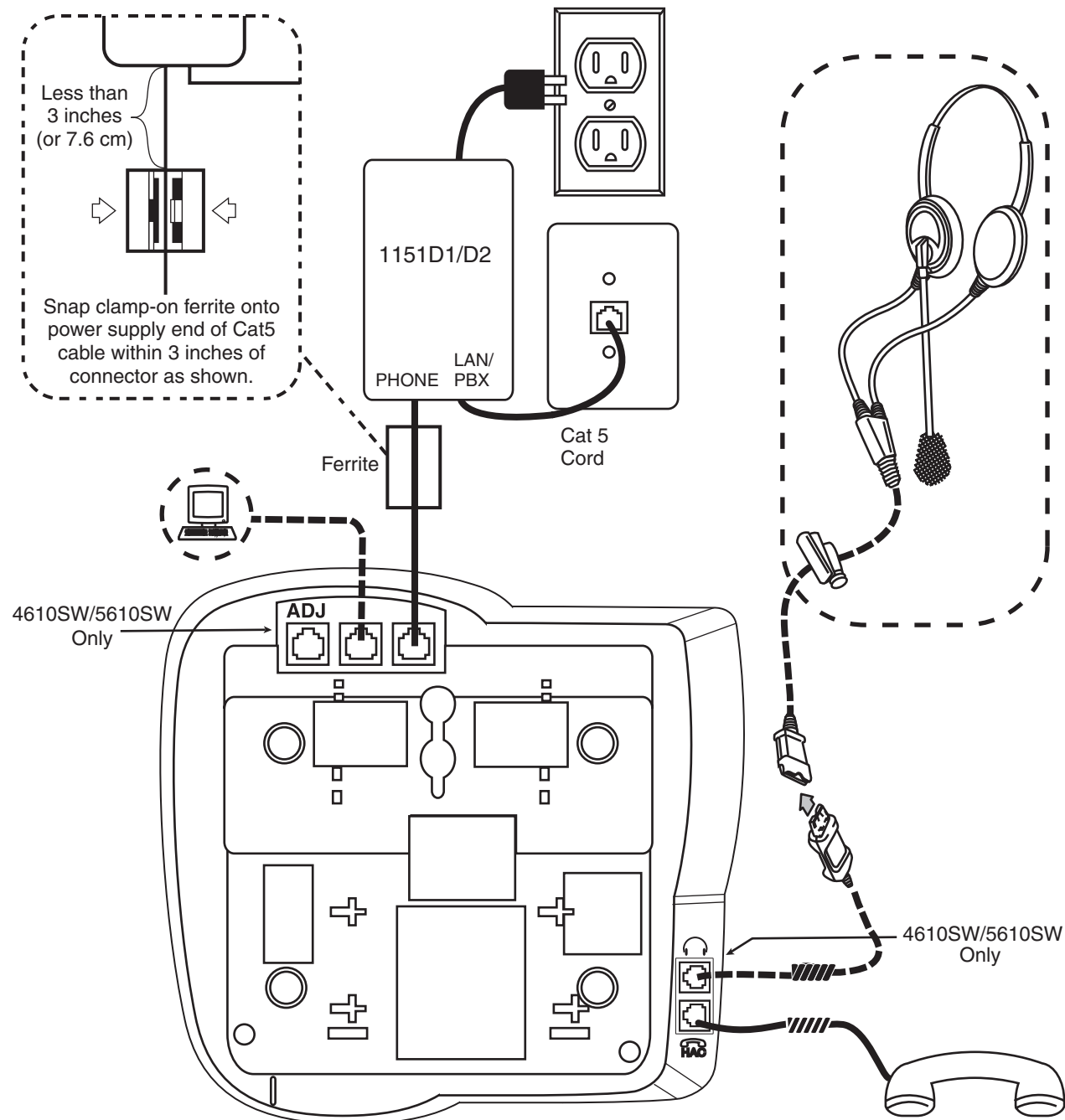
**What will we do:** If your Avaya product is defective in material and workmanship and is returned within one year of date it was purchased, we will repair it or, at our option, replace it at no charge to you.

**What we ask you to do:** To get warranty service for Avaya product, you must provide proof of the date of purchase.

**Figure 1: Local Powering Option for 4606/4612/4624 IP Telephones**

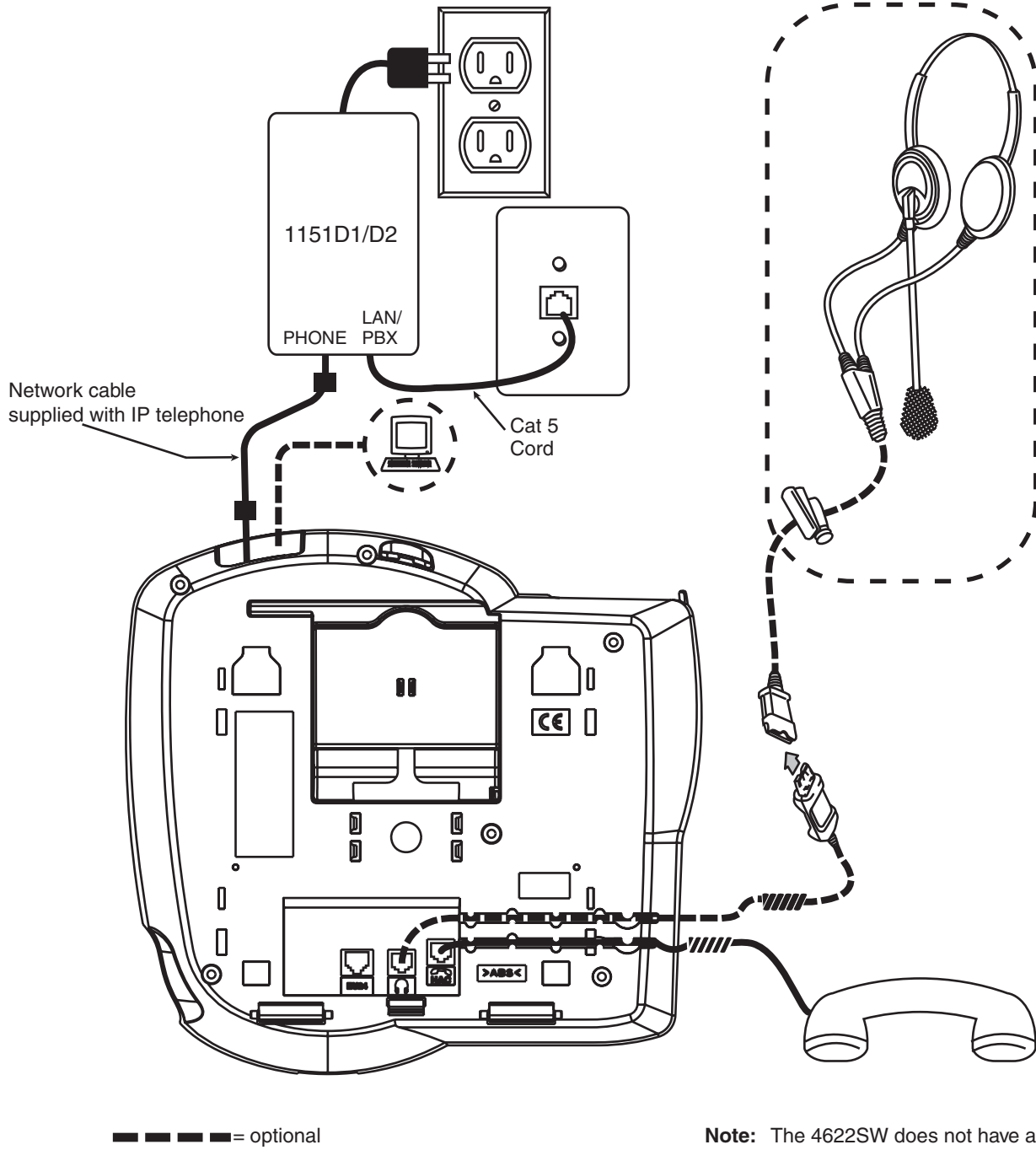


**Figure 2: Local Powering Option for 4601/4602/4602SW/4610SW/5601/5602/5602SW/5610SW IP Telephones**



— — — = optional

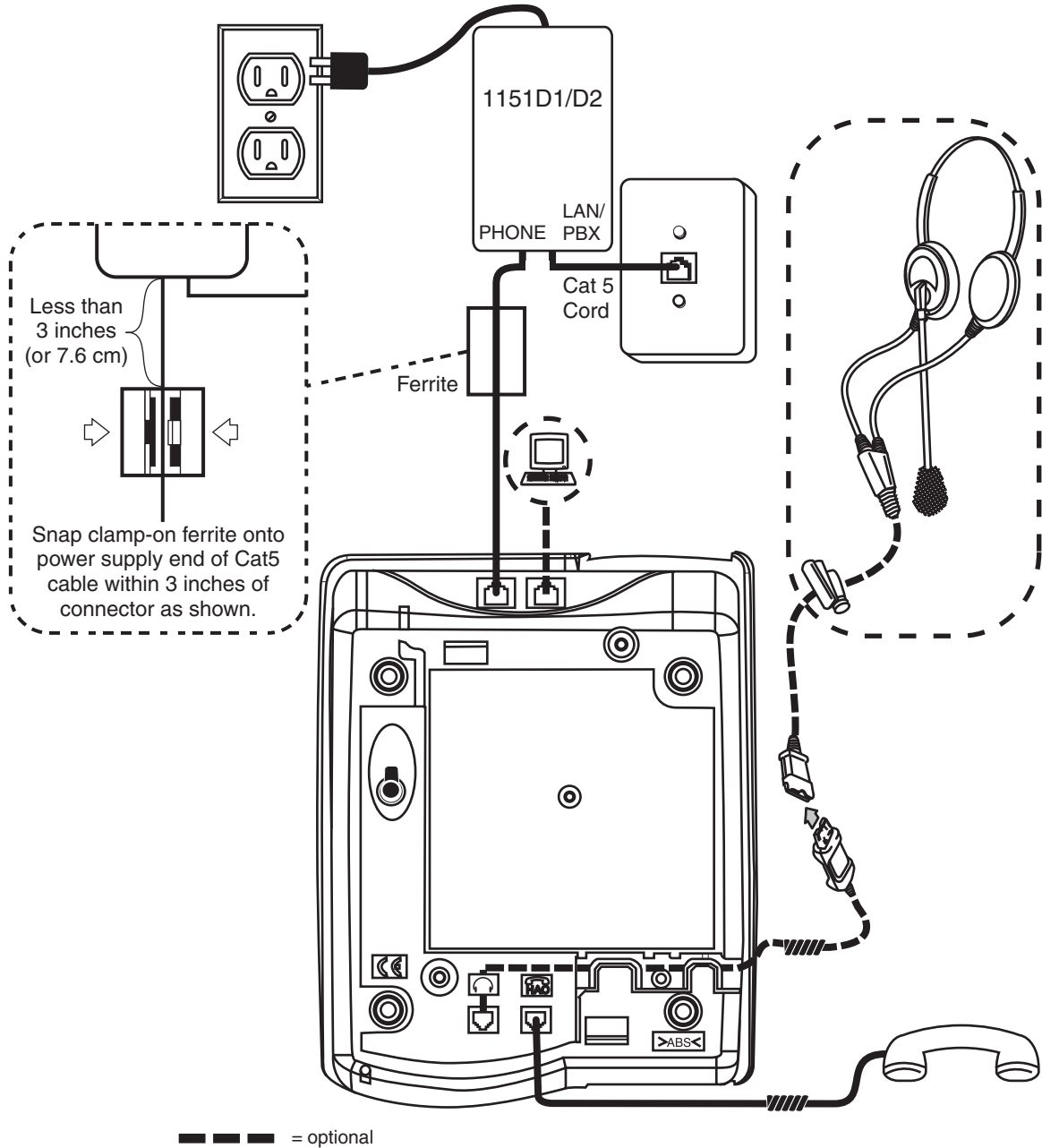
**Figure 3: Local Powering Option for 4620/4620SW/4621SW/4622SW/4625SW/5620SW IP Telephones**



**Note:** The 4622SW does not have a handset, but instead can support a second headset.

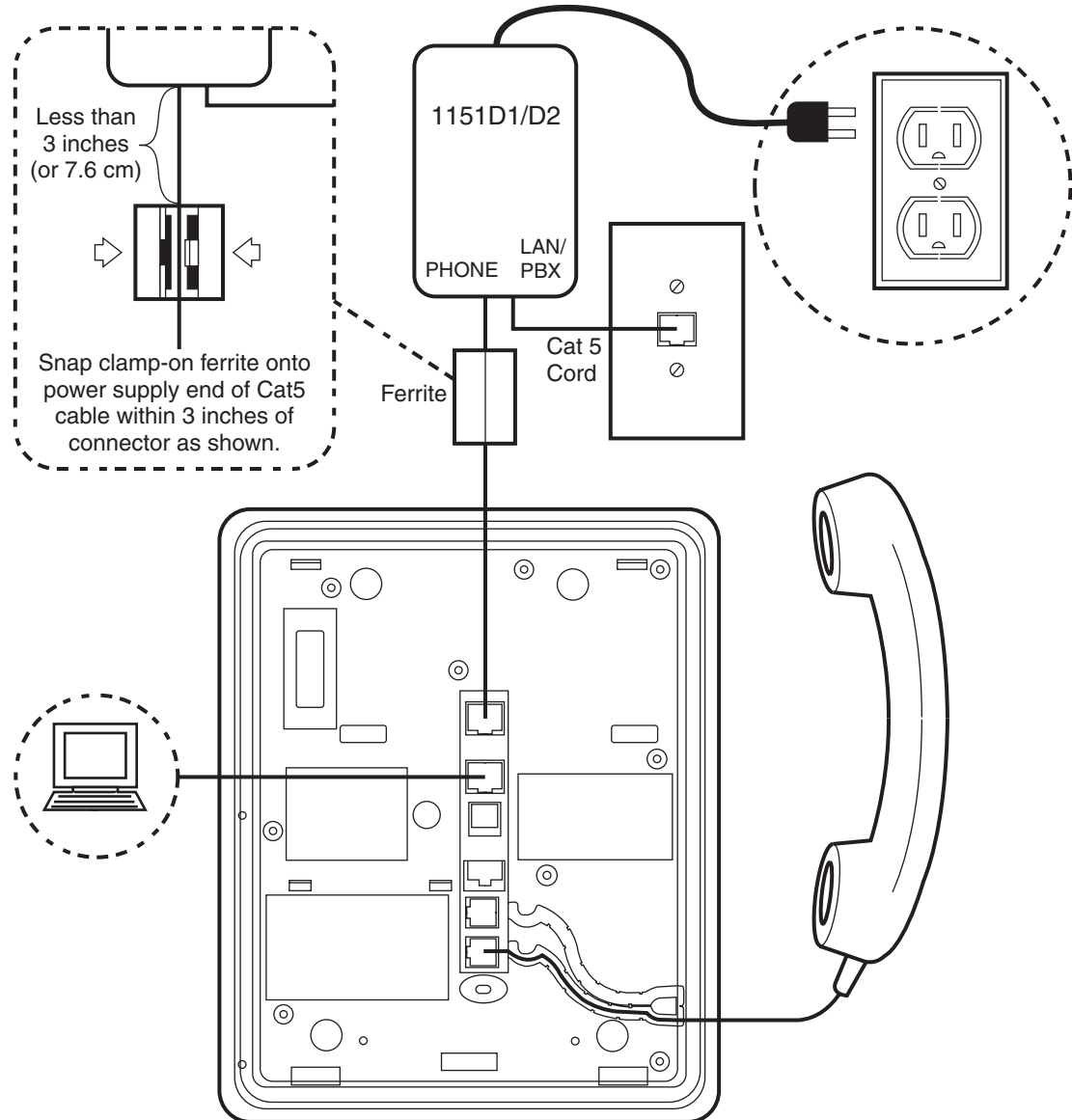
**Note:** These telephone models may also be powered over the network cabling from a central location using an IEEE Std 802.3af compliant switch or midspan power supply.

**Figure 4: Local Powering Option for 4630SW IP Telephone**



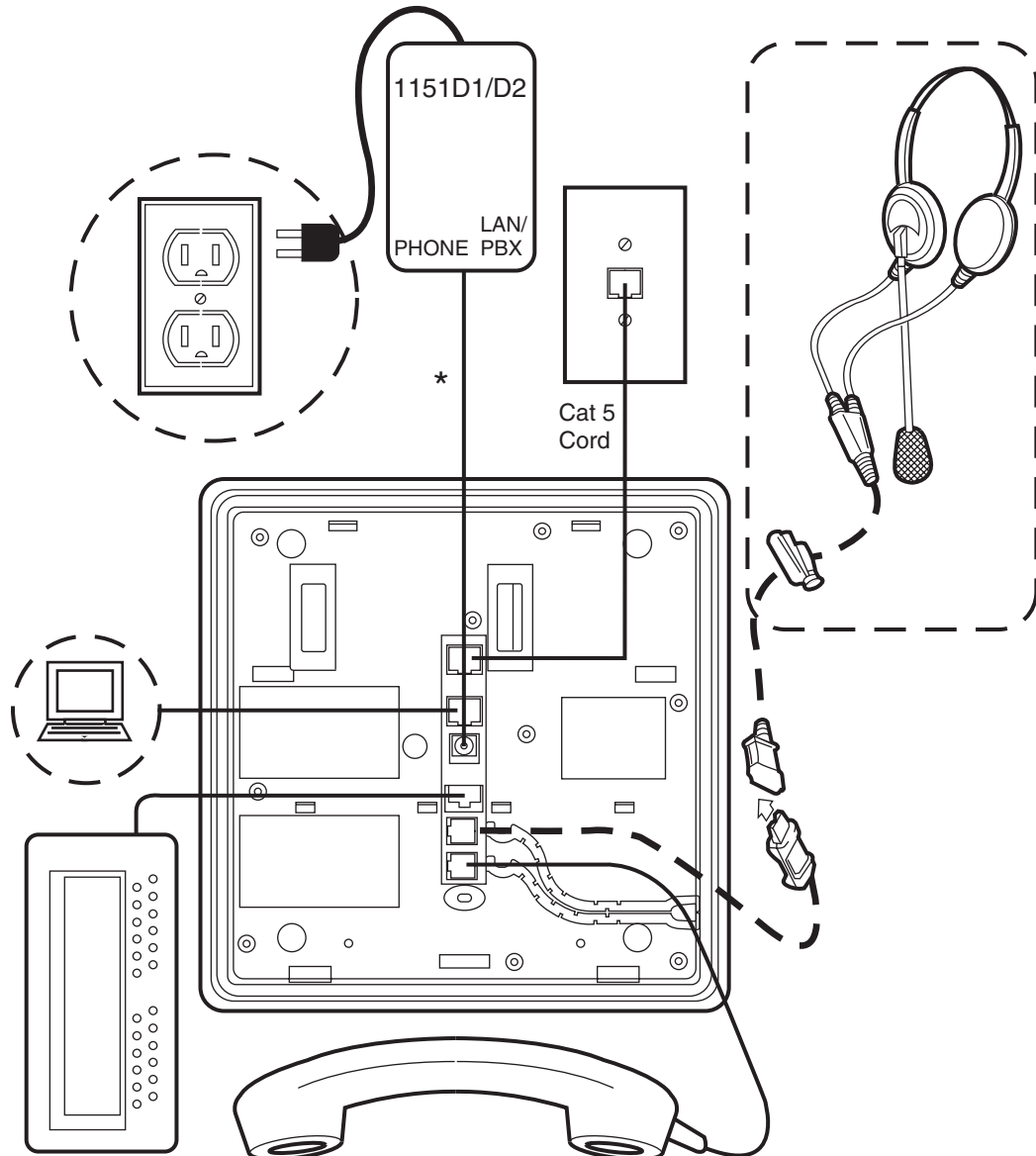
**Note:** This powering option does not apply to the Avaya 4630 IP Telephone. It is valid for the Avaya 4630SW only.

**Figure 5: Local Powering option for 9610/9620/9630/9640/9650 IP Telephones**



**Note:** These telephone models may also be powered over the network cabling from a central location using an IEEE Std 802.3af compliant switch or midspan power supply.

**Figure 6: Local Powering option for 9630G/ 9640G IP Telephones**



**Note:** These telephone models may also be powered over the network cabling from a central location using an IEEE Std 802.3af compliant switch or midspan power supply.

\* The power cord for the 9630G/9640G does not ship with the 1151D1/D2. It is available for purchase from Avaya using comcode: 700409857