

取扱説明書
ワイデックス 標準充電器
WPT501



WIDEX

SOUND LIKE NO OTHER

目次

安全に関する重要な情報.....	4
充電器.....	8
はじめに.....	8
充電器の概要.....	9
使用、保管、輸送の条件.....	10
充電器の使用.....	12
使用の準備.....	12
電源.....	12
電源オン.....	13
補聴器の充電.....	14
充電インジケータ.....	15
充電後.....	16
ライトインジケータの概要.....	17
お手入れ.....	20
トラブルシューティング.....	21
規制情報.....	23
用途.....	23
EU 指令.....	23
指令 2014/53/EU.....	23
廃棄に関する情報.....	23

FCC/ISED 適合宣言.....	24
記号.....	28
著作権 WS AUDIOLOGY DENMARK A/S.....	30

安全に関する重要な情報

補聴器の使用を開始する前に以下のページをよくお読みください。



重要 感電の危険！

充電器は、EN 62368-1 に準拠した 5 V DC USB 電源のみに接続してください。



警告 窒息の危険性！

充電器およびその他の小さい部品は、お子様や知的障害のある方から離れた場所に保管してください。



警告 爆発の危険！

爆発性環境（採掘場など）では本機を使用しないでください。



警告 感電の危険！

明らかに損傷している機器は使用せず、販売店に返却してください。



重要 火傷の危険！

充電器には補聴器以外の物を挿入しないでください。



警告

本製品を無許可で変更すると、製品が破損したり、怪我をしたりする恐れがありますのでご注意ください。

- 承認された部品と付属品のみを使用してください。サポートについては販売店にお問い合わせください。
- メーカーの許可なく本製品を改造しないでください。
- 本機を改造する場合は、製品を安全に使用するために適切な検査と試験を実施する必要があります。



警告

- 火や水の中に本機を廃棄しないでください。
- 充電後の性能が著しく低下している場合は本機を使用しないでください。販売店に本機を返却してください。

注意

- 互換性のない部品を使用すると、故障の原因となる場合があります。
- 出力電圧 5 V DC、出力電流 0.5～1 A に対応した標準 USB 電源アダプターをご使用ください。
- USB ケーブルは必ず本機に付属のものをご使用ください。
- 充電ポートに互換性のないものや異物を差し込まないでください。
- 極端な高温から機器を保護してください。直射日光に当たらないでください。
- 高湿度から機器を保護してください。
- 電子レンジで機器を乾燥させないでください。
- 補聴器、アクセサリ、梱包材は、地域の規則に従ってリサイクルしてください。
- 落とさないでください。内部の部品がダメージを受けることがあります。
- ステータスインジケータが赤色に点灯しているときは使用しないでください。
- 電源に接続しているときは、充電器の磁界により電子機器に干渉が生じ、保存されたデータが消去される可能性があります。
- 電源に接続している間は、充電器をクレジットカード、パソコン、モニター、テレビ、記憶媒体、その他の電子機器の近くに置かないでください。
- 重大な事故が発生した場合は、その発生を機器の製造元およびユーザーおよび/または患者が居住する管轄当局に報告してください。

- 本機は、電磁両立性に関する国際規格に準拠するように設計されていますが、近くにある電子機器と干渉する可能性があります。そのような場合は、干渉源から離れてください。
- ワイヤレス機能の性能は、電磁波による干渉（例：コンピュータモニターや蛍光灯システム）の影響を受ける可能性があります。問題が発生した場合は、干渉源から離れてください。

充電器

はじめに

本製品をお買い上げいただきありがとうございます。本製品は対応する補聴器を充電することを目的としています。

本機の使用を開始する前に本書の指示をよくお読みください。

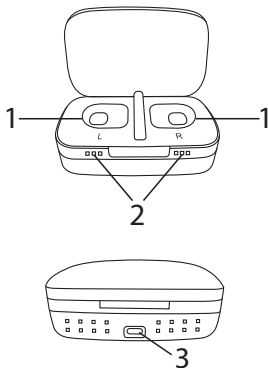
注意

お使いの充電器は、本書に示されている充電器とは外観が異なる場合があります。また当社は、必要と思われる変更を行う権利を有します。

充電器の概要

充電器には、2つの充電スロットがあり、補聴器の充電状態を示す3つのライトインジケータが2セット付いています。

- 1.充電スロット 2.ライトインジケータ 3.USB-C ポート



使用、保管、輸送の条件

この充電器は屋内での使用を意図しています。高温などの過酷な条件による影響を受けやすくなっています。また、直射日光の当たる場所で使用、保管、または輸送しないでください。

充電器は以下の条件の範囲内で使用してください。

	最低	最高
温度	10° C (50° F)	30 ° C (86 ° F)
湿度	相対湿度 20%	相対湿度 75%

充電器は以下の条件の範囲内で保管および輸送してください。

保管	最低	最高
温度	10 ° C (50 ° F)	40 ° C (104 ° F)

保管	最低	最高
湿度	相対湿度 10%	相対湿度 80%

輸送	最低	最高
温度	-20° C (-4 ° F)	60° C (140 ° F)

充電器の技術データシートと追加情報は、www.widex.com からご覧いただけます。

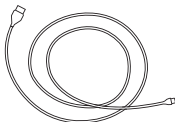
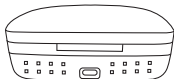
充電器の使用

使用の準備

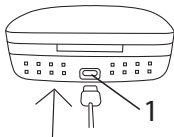
電源

充電器は 5 V DC、500 mA 出力の電源に接続できます。

付属の USB ケーブルのみを使用してください。



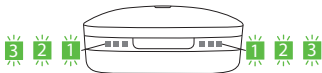
ケーブルを充電器に接続します。



1.USB-C ポート

電源オン

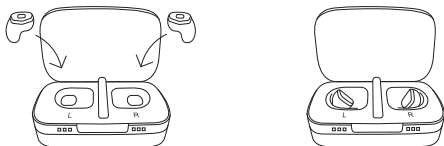
充電器を電源に接続すると、ライトインジケータは一度順番に緑色に点滅し、その後消灯します。



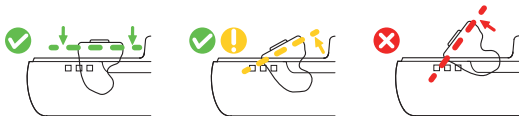
充電器はスタンバイモードになり、補聴器を充電する準備ができました。

補聴器の充電

右の補聴器を「R」と書かれた充電スロット、左の補聴器を「L」と書かれた充電スロットに入れます。充電器が補聴器を検出すると、充電インジケータが点灯します。



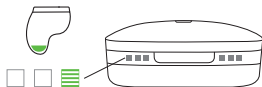
各イヤープースが充電スロットの狭い部分に入っていることを確認してください。



補聴器を完全に充電するには、約 4 時間かかります。補聴器を 30 分間充電すると、約 4 時間使用できます。

充電インジケータ

充電器が補聴器を検出すると充電が開始されます。
1つのライトインジケータが**緑色に点滅**すると、補聴器の電池残量が少なく、充電が**33%未満**であることを示します。



1つのライトインジケータが**緑色に点灯**し、もう1つが**緑色に点滅**すると、補聴器が**33%以上充電**されていることを示します。



2つのライトインジケータが**緑色に点灯**し、3つ目が**緑色に点滅**すると、補聴器が**67%以上充電**されていることを示します。



3つのライトインジケータがすべて**緑色に点灯**すると、補聴器は**100%充電**されていることを示します。



充電後

補聴器を充電器から取り出すと、数秒後に補聴器がオンになります。

すぐに使用しない場合は、補聴器および/または充電器を必ずオフにしてください。

充電直後は、一時的に補聴器が暖かく感じる場合があります。

これがご心配な場合は、補聴器が室温になるまで数分待つてから、補聴器を装着してください。

ライトインジケータの概要

ライトインジケータ

ステータス

すべてのインジケータが順番に 1 回緑色に点滅し、その後消灯する。



1 つのインジケータが緑色に点滅
補聴器は充電中です。
電池の残量が低下しています (33%未満)



1 つのインジケータは緑色に点灯、もう 1 つは緑色に点滅
補聴器は充電中です。
電池は 33%以上充電されています



ライトインジケータ

ステータス

2つのインジケータは緑色に点灯、3つ目は緑色に点滅



補聴器は充電中です。
電池は 67%以上充電されています

すべてのインジケータが緑色に点灯



補聴器は完全に充電されています。
電池は 100%充電されました

インジケータは 2 秒ごとに 3 回赤色で点滅



充電中に補聴器のエラーが発生し、充電が停止しています。
トラブルシューティングを参照してください

すべてのインジケータが順番に赤く点滅



充電中に充電器のエラーが発生し、充電が停止しています。
トラブルシューティングを参照してください

ライトインジケータ

すべてのインジケータが順番にオレンジ色に点滅



ステータス

充電中に補聴器が高温になりすぎたため、充電が一時停止しました。
トラブルシューティングを参照してください

お手入れ

お手入れが必要な場合は、充電器の電源を抜いてから、柔らかい乾燥した布で充電器を慎重に拭いてください。

充電スロットにほこりが付いている場合は軽く吹き飛ばしてください。ほこりが取れない場合は、綿棒を使い、充電スロットを注意深く清掃してください。

充電器に付着した耳垢を取り除くには、湿らせた柔らかい布でていねいに拭いてください。

使用後、充電器に入れる前に、補聴器を乾いた柔らかいティッシュで拭き、油分や水分を取り除いてください。



感電による怪我の危険性！

お手入れが必要な場合は、充電器を電源から外してください。



充電器のお手入れには先の尖ったものを使用しないでください。

トラブルシューティング

ここからのページには、充電器が通常通りに機能しない場合の対処方法が記載されています。

LED インジケーター 考えられる原因

解決策

ライトインジケータなし	充電器が接続されていません	USB ケーブルが電源アダプタに接続され、壁のコンセントに差し込まれていることを確認してください
	補聴器が充電器に適切に配置されていません	補聴器を充電器に正しく置いてください
3つまたは6つのインジケータが順番にオレンジ色に点滅	周囲温度または補聴器の温度が臨界値を超え、充電が一時停止されました	周囲温度または補聴器の温度が下がると充電が再開されます。 このような状態が続く場合は、温度の低い場所で補聴器を充電してください



LED インジケーター 考えられる原因

解決策

3 つまたは 6 つ
のインジケーター
が 2 秒ごとに赤
色に点滅



充電器が 補聴器を
認識できません

補聴器に 重大な エ
ラーが発生していま
す

互換性のない補聴器
を取り出してください

補聴器を取り出し、
電源から 10 秒間ほ
ど切り離してから、
もう一度お試しください。
この操作を行って
も、充電器が
赤で点滅し続ける
場合は 販売店にご
相談ください

すべてのライト
インジケーターが
順番に 赤色に
点滅



充電器に重大なエラ
ーが発生しています

補聴器を取り外し、
電源から 10 秒間ほ
ど切り離してから、
もう一度お試しください。
この操作を行って
も、充電器が
赤で点滅し続ける
場合は 販売店にお
問い合わせください

規制情報

用途

Widex 充電器 WPT501 モデルは、ACRD1 モデルの補聴器の充電に使用するものです。

EU 指令

指令 2014/53/EU

ここに、WSAUD A/S は、WPT501 が指令 2014/53/EU の基本要件および関連規定に準拠していることを宣言します。

WPT501 には、以下の条件で動作する無線送信機が搭載されています。13.56 MHz、-9.82 dBμA/m @ 10 m。

2014/53/EU に従う適合宣言書のコピーを以下に掲載します。

www.widex.com/doc



廃棄に関する情報

補聴器、アクセサリ、充電器は通常のご家庭ごみと一緒に捨てないでください。

補聴器、アクセサリ、充電器は、地区の定める電気・電化製品の処分方法に従って処分するか、購入元に安全な処分を依頼してください。

本機の返品または発送については販売店にお問い合わせください。

充電器と補聴器の出荷は、現地の規制に従う必要があります。

FCC/ISED 適合宣言

Federal Communications Commission Statement



This device complies with part 15/part 18 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.

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 harmful 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.

ISED Statement / Déclaration d'ISED

CAN RSS-216/CNR-216

CAN ICES (B)/NMB (B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

ISED RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with ISED RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

ISED EXPOSITION AUX RADIATIONS:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF ISED définies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

記号

ワイデックス 製造販売する医療機器の表示（ラベル、取扱説明書など）に共通して使用される記号

記号	タイトル/説明
----	---------



製造元

製品は、名称および住所が記号の横に記載されたメーカーにより製造されています。該当する場合、製造日が記載されていることもあります。



カタログ番号

製品のカタログ（品目）番号。



取扱説明書を参照

取扱説明書には安全に関する重要なお知らせ（警告/注意）が記載されていますので、製品のご使用前に必ずお読みください。



警告

警告記号を伴う事項は、製品のご使用前に必ずお読みください。



WEEE マーク

「一般廃棄物ではありません」製品の廃棄については、危険物質による環境や人の健康を害するリスクを防ぐため、指定されたリサイクル・回収場所に廃棄してください。

記号	タイトル/説明
	CE マーク 製品は、CE マークに関する欧州指令によって定められた要件に適合しています。
	RCM マーク 製品は、オーストラリアとニュージーランド市場に供給される製品に対する電気安全性、EMC、無線スペクトル規制要件に準拠しています。
	FCC ロゴ 製品は、関連する USA 47 CFR 規則に準拠しています。 FCC – 米国連邦通信委員会
	医療機器 本機が医療機器であることを示します。
	KCC ロゴ 製品は、KCC 規格に準拠しています。 KCC – 韓国放送通信委員会
	NCC ロゴ 製品は、台湾の無線関連規格に準拠しています。 NCC – 国家通信放送委員会。

著作権 WS AUDIOLOGY DENMARK A/S

著作権© WS Audiology Denmark A/S.無断複写・転載を禁じます。ソース形式またはバイナリ形式での本ソフトウェアの無許可の再頒布や使用は禁止されており、これらが明らかとなった場合には起訴の対象となります。

W S オーディオロジージャパン株式会社
製造販売元 W S オーディオロジージャパン株式会社
〒242-0007 神奈川県大和市中央林間7-10-1
三機大和ビル6F
TEL 0120-332-604 FAX 0120-332-394
許可番号 14B2X00018 管理医療機器



WSAUD A/S

Nymoellevej 6, DK-3540 Lynge, Denmark
www.widex.com



取扱説明書番号:
9 514 1266 016 02
発行:
2025-10

