

PHILIPS

HearLink

Datenblatt

Philips Ladestation miniRITE

Die Ladestation ist für HearLink 050 miniRITE (MNR) Hörgeräte konzipiert. Sie ermöglicht eine schnelle Ladung über Kontakte, so dass die Hörgeräte innerhalb von 2 Stunden vollständig aufgeladen sind.

Technische Merkmale

- Kontaktaufladung
- Magnetverbindung – für ein sicheres Platzieren der Hörgeräte beim Laden
- Für unterschiedliche Hörer und Ohrstücke geeignet
- Gummifüße für einen sicheren Stand

Weitere Informationen zur Kompatibilität erhalten Sie unter hearingolutions.philips.com/de-de/charger-compatibility



Betriebsbedingungen

Temperatur: +5 °C bis +40 °C (41 °F bis 104 °F)
Luftfeuchte: 5 bis 93 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa

Transport- und Lagerbedingungen

Temperatur und Luftfeuchte dürfen die angegebenen Grenzwerte über einen längeren Zeitraum bei Transport und Lagerung nicht überschreiten.

Transport

Temperatur: -25 °C bis +70 °C (-13 °F bis 158 °F)
Luftfeuchte: 5 bis 93 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa

Lagerung

Temperatur: -25 °C bis +70 °C (-13 °F bis 158 °F)
Luftfeuchte: 5 bis 93 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa

Technische Daten

Name	Philips Ladestation miniRITE
Abmessungen	H 57,5 mm / B 70,4 mm / T 44,5 mm
Gewicht	92 g
Farbe	Schwarz
Kabel	USB-A zu USB-C Abnehmbares Kabel, Länge 150 cm
Statusanzeige	LED an der Ladestation zeigt den EIN-/AUS-Status der Ladestation an LED an den Hörgeräten zeigt den Ladezustand an
Ladedauer der Hörgeräte	Max. 2 Stunden, abhängig vom anfänglichen Ladestatus Temperatur: +15 °C bis +35 °C (+59 °F bis +95 °F) Max. 6 Stunden, abhängig vom anfänglichen Ladestatus Temperatur: +5 °C bis +15 °C und +35 °C bis +40 °C (+41 °F bis +59 °F und +95 °F bis +104 °F)
Netzteil im Lieferumfang enthalten	AC-Adapter beiliegend
Eingangsspannung der Ladestation	5 V DC
Eingangsstrom der Ladestation	< 0,1 A (beim Laden von zwei Hörgeräten) < 5 mA im Standby-Modus (keine Hörgeräte eingelegt)
Mit externen Geräten verbunden	Bei Verbindung des Geräts mit dem beiliegenden AC-Adapter muss dieses Gerät die Norm IEC 62368-1 oder vergleichbare Sicherheitsnormen erfüllen.
Eingangsspannung des AC-Adapters	100–240 V AC
Eingangsfrequenz des AC-Adapters	50–60 Hz
Ausgangsspannung des AC-Adapters	5 V DC
Ausgangsstrom des AC-Adapters	1 A

 SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dänemark

www.hearingsolutions.philips.de

