

Produktinformation

Ladestation Plus MNR T R

Die Ladestation Plus für das Alpha / Alpha XT miniRITE T R ist für die einfache Nutzung unterwegs und für zuhause entwickelt. Der Deckel der Ladestation dient zum Schutz und zur Aufbewahrung der Hörgeräte. Dank des integrierten, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus kann die Ladestation Plus als Powerbank verwendet werden, wenn keine andere Stromquelle verfügbar ist.

Die Ladestation nutzt Induktionstechnologie, die kontaktloses Laden von zwei Hörgeräten per Induktionsspule ermöglicht. Darüber hinaus verhindert eine magnetische Verbindung in der Ladestation ein Herausfallen der Hörgeräte. Der Ladevorgang beginnt automatisch, sobald die Hörgeräte in die Ladestation gesteckt werden. Beim Herausnehmen schalten sich die Hörgeräte automatisch ein.



Verpackungsinhalt

- Bedienungsanleitung
- Netzstecker
- USB-Kabel

Ladezeit der Hörgeräte

- 3 Std. = vollständig geladen
- 1 Std. = 50 % geladen
- 30 Min. = 25 % geladen

¹ Netzstecker (je nach Land verschieden)

Ladestation Plus miniRITE T R – Technische Daten

Ladestation Plus MNR T R

Entwickelt für/Kompatibilität	Alpha / Alpha XT miniRITE T R
Abmessungen	76,4 × 47,2 × 95 mm (H × B × L)
Gewicht	180 g
Farbe	Schwarz
Netzstecker	USB A
Statusanzeigen	LED an der Ladestation bei Verbindung mit einer Stromquelle: Zeigt den Ladestatus der Powerbank an. LED an der Ladestation ohne Stromanschluss: Zeigt den Akkustand der Powerbank an. LED an den Hörgeräten beim Laden: Zeigt den Lademodus an.
Ladezeit der Hörgeräte	Max. 3 Stunden je nach Anfangszustand des Akkus (Temperatur: +10 °C bis +35 °C) Max. 4 Stunden je nach Anfangszustand des Akkus (Temperatur: +5 °C bis +10 °C / +35 °C bis +38 °C)
Ladezeit des Powerbank-Akkus	Max. 4 Stunden je nach Anfangszustand des Akkus Temperatur: +10 °C bis +35 °C
Stromquelle	Mitgeliefertes Netzteil
Eingangsspannung	5 V DC
Eingangsstrom	Max. 1 A (beim Laden des internen Akkus und von zwei Hörgeräten)
Kabel	Abnehmbares Kabel (150 cm)
Anschluss an externe Geräte	Beim Anschluss an externe Geräte, die mit einer Steckdose verbunden sind, müssen diese Geräte IEC 62368 oder vergleichbaren Sicherheitsstandards entsprechen.

Nutzungsbedingungen

Betriebsbedingungen	Temperatur: +5 °C bis +38 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 %, nicht kondensierend
Lager- und Transportbedingungen	Temperatur: -25 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 %, nicht kondensierend
Luftdruck	700 bis 1.060 hPa

Technische Daten: Netzteil

Eingangsspannung	100–240 V AC
Eingangsfrequenz	50–60 Hz
Ausgangsspannung	5 V DC
Ausgangsstrom	1 A