

Bedienungsanleitung 1+1 Ladegerät Zweifachladegerät (300-01930)

sepura

Sepura plc.

9000 Cambridge Research Park
Beach Drive
Waterbeach
Cambridge CB25 9TL
UK
Tel: +44 (0)1223 876000

www.sepura.com

SPR-DOC-03314 (Deutsch) Issue 1



sepura

Going further in critical communications

1+1 Zweifachladegerät

Vielen Dank dafür, dass Sie sich zum Kauf des Zweifachladegeräts von Sepura entschieden haben. Dieses Produkt sollte Sie in einwandfreiem Zustand erreichen. Falls Sie Mängel daran feststellen oder Probleme bei der Verwendung des Ladegeräts auftreten, setzen Sie sich bitte umgehend mit dem Händler in Verbindung, von dem Sie es bezogen haben.

Einleitung

Das Zweifachladegerät von Sepura bietet eine praktische Schreibtischlösung zum Aufladen von Sepura-Akkus für die TETRA-Funkgeräte der Produktreihen SC21/SC20 und STP8000/9000. Es ist so konzipiert, dass Sie die Akkus separat oder in das Funkgerät eingelegt aufladen können.

Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen ermöglichen, das Leistungspotenzial Ihres Sepura-Ladegeräts voll auszuschöpfen, und Ihre Sicherheit gewährleisten. Lesen Sie sie daher sorgfältig durch.

Weitere Informationen zu der Produktpalette von Sepura finden Sie unter www.sepura.com.

Teileliste

- Ladegerät
- Netzteil
- Bedienungsanleitung (dieses Dokument)
- Sicherheitshinweise

1+1 Zweifachladegerät

Beschreibung

Das Ladegerät verfügt über zwei Ladefächer. Die Ladefächer können gemeinsam oder getrennt genutzt werden.

Das vordere Ladefach kann ein Funkgerät mit eingelegtem Akku aufnehmen. Eine LED im Funkgerät zeigt an, dass der Akku aufgeladen wird. (Weitere Informationen darüber finden Sie in der Bedienungsanleitung des Funkgeräts.)

Wenn ein SC21 Handfunkgerät aufgeladen werden soll, muss ein SC21 Ladeadapter (separat bestellbar) in das vordere Ladefach eingesetzt werden.

Ein in das Funkgerät eingelegter Akku wird unabhängig davon aufgeladen, ob das Funkgerät eingeschaltet ist oder nicht.

HINWEIS: Bei sehr geringem Ladezustand des Akkus dauert es möglicherweise eine Weile, bis der Ladezustand am Funkgerät angezeigt wird. In dem hinteren Ladefach kann ein Akku separat aufgeladen werden. Dieser zeigt den Ladezustand an, sobald ein Akku darin eingesetzt und dessen Zustand ermittelt ist. Wenn Sie einen Akku längere Zeit in dem hinteren Ladefach lassen, wird dieser in regelmäßigen Abständen nachgeladen. So wird gewährleistet, dass der Akku jederzeit nahezu vollständig geladen ist.

Die normale Ladedauer von etwa 2 Stunden kann abhängig von dem Akku und den Umgebungsbedingungen schwanken.

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie nur von Sepura zugelassene Akkus (siehe Hinweise zur Akku-Verwendung).
- Halten Sie die maximalen Temperaturen für Betrieb und Lagerung ein (siehe Technische Daten).
- Schützen Sie Geräte und Akkus vor Feuchtigkeit.
- Verwenden Sie Netzteil oder Ladegerät bei jeglichen Beschädigungen nicht.
- Öffnen Sie weder das Netzteil noch das Ladegerät und nehmen Sie keine Änderungen daran vor. Die Geräte enthalten keine vom Benutzer auszutauschenden Teile und es besteht die Gefahr eines Stromschlags. Durch Öffnen oder Veränderungen an dem Netzteil oder dem Ladegerät erlöschen Garantie und Gewährleistung.
- Setzen Sie die Geräte nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmestrahlung aus.
- Decken Sie die Geräte nicht ab.
- Verwenden Sie die Originalverpackung für die Aufbewahrung und den Transport.
- Entsorgen Sie die Geräte gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil.

HINWEIS: Sollten Sie darüber hinaus weitere technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte zunächst an Sepura Kundenservice unter +44 (0)1223 876000, customer.support@sepura.com oder Ihren Händler.

Hinweise zur Akku-Verwendung

Die folgenden Hinweise sollen Ihnen ermöglichen, das Leistungspotenzial der Sepura-Akkus voll auszuschöpfen, und Ihre Sicherheit gewährleisten. Lesen Sie sie daher sorgfältig durch.

- Laden Sie die Akkus vor der ersten Verwendung vollständig auf. Verwenden Sie nur von ein von Sepura zugelassenes Ladegerät.
- Führen Sie den Ladevorgang nur in einem Temperaturbereich zwischen 5 °C und 40 °C durch.
- Führen Sie den Ladevorgang in einem gut belüfteten Bereich und in sicherer Entfernung von brennbaren Stoffen durch.
- Verwenden Sie die Originalverpackung für die Aufbewahrung und den Transport.
- Zerlegen, beschädigen oder verbrennen Sie den Akku nicht.
- Laden Sie den Akku nicht, falls er beschädigt ist.
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser.
- Entsorgen Sie die Geräte gemäß den örtlichen Vorschriften.

Lagern Sie die Akkus an einem kühlen, trockenen Ort im unten angegebenen Temperaturbereich, um eine bestmögliche Akku-Leistung zu erzielen.

< 1 Monat:	-20 °C bis 55 °C
1-3 Monate:	-20 °C bis 40 °C
> 3 Monate:	-20 °C bis 30 °C

Lagern Sie vollständig aufgeladene Akkus NICHT länger als 1 Monat. Führen Sie bei Lagerungszeiträumen von über 6 Monaten halbjährlich einen Anpassungsladevorgang von 7 Minuten bei Standard-Akkus und von 12 Minuten bei Hochleistungs-Akkus durch.

Die falsche Lagerung von Akkus kann deren Kapazität und Lebensdauer verringern.

Betrieb

Achten Sie darauf, das Ladegerät vor dem Gebrauch stets auf einer ebenen Unterlage aufzustellen, z. B. auf einem Tisch oder einer Arbeitsplatte.

Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an die Gleichstrombuchse auf der Rückseite des Ladegeräts an. Stecken Sie das Steckernetzteil in eine geeignete Steckdose ein (siehe Abschnitt Technische Daten). Die grüne LED leuchtet auf und zeigt damit an, dass das Ladegerät eingeschaltet ist. Das Laden ist nur möglich, wenn das Funkgerät bzw. der Akku wie in der Abbildung dargestellt vollständig und korrekt in das Ladefach eingesetzt ist.



Technische Daten

Ladegerät

AKKU-TYP:	Lithium Polymer
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 °C bis +50 °C
TEMPERATURBEREICH FÜR AUFLADUNG:	+5 °C bis +40 °C
LAGERUNGSTEMPERATUR:	-20 °C bis +80 °C
EINGANGSSPANNUNG:	10V DC +/- 0.5V
IEINGANGSSTROM:	2.4A MAX
LEISTUNG:	24W MAX

Mitgeliefertes Netzteil

NETZANSCHLUSS:	90-265V AC, 50/60Hz, 0.55A
AUSGANG:	10V DC +/- 0.5V, 2.4A

Teileliste

Erhältliche Netzteiladapter (separat bestellbar)

UK:	300-00965
US:	300-00964
EU:	300-00961
AUS:	300-00962

Ladeadapter

SC21 Ladeadapter	300-01910
------------------	-----------