



TC51/TC56

Zubehörleitfaden

Akkus/Akkuladegeräte

Akku, 4300 mAh

BTRY-TC51-43MA1-01

PowerPrecision+ Lithium-Ionen-Ersatzakku, 4300 mAh; fortschrittliche neue Akkutechnologie bietet maximale Leistung durch intelligenteren Funktionen (Ladestand, Funktionszustand) (Einzelpack)



Auch im 10er-Pack verfügbar
(Artikelnr.: BTRY-TC51-43MA1-10)

LED-Ladeanzeige

Aus	Akku wird nicht geladen.
Gelbes Leuchten	Akku wird normal geladen.
Grünes Leuchten	Akku wurde vollständig geladen.
Schnelles rotes Blinken	Ladefehler
Rotes Leuchten	Problem beim Laden/mit dem Ladezustand

Ladeoptionen für Ersatzakkus:

SAC-TC51-4SCHG-01

TC51/56 Vierfach-Akkuladegerät zum Laden von vier Ersatzakkus; enthalten: Netzteil PWR-BGA12V50W0WW und Netzkabel CBL-DC-388A1-01; länderspezifisches Netzkabel, Halterung für Rack-/Wandmontage separat verkauft



Enthaltenes Netzteil und -kabel für Akkuladegerät:

Netzteil für Vierfach-Akkuladegerät: 100–240 VAC, 12 VDC, 4,16 A (Artikelnr.: PWR-BGA12V50W0WW)
Erforderlich: länderspezifisches geerdetes Netzkabel



Netzkabel für Stufe-6-Netzteil PWR-BGA12V50W0WW (12 VDC, 4,16 A), 1,8 m (Artikelnr.: CBL-DC-388A1-01)

US-Netzkabel



23844-00-00R

US-Netzkabel, 2,3 m, geerdet, dreiadrig für Netzteile

Ladeoptionen

Einfach-Dockingstation



ShareCradle: Ladegerät/USB-Dockingstation

CRD-TC51-1SCU-01: TC51/56 Einfach-Ladegerät/USB-Dockingstation; Laden und USB-Kommunikation für ein Gerät; enthält PWR-BGA12V50W0WW und Netzkabel CBL-DC-388A1-01; länderspezifisches Netzkabel und Micro-USB-Kabel 25-124330-01R separat verkauft

KT-TC51-ETH1-01: USB/Ethernet-Adapter für ShareCradle Einfach-Dockingstation; enthält Gehäuse für sichere Ethernet-Verbindung

Bei Einfach-Dockingstation enthalten



Netzteil für Einfach-Dockingstation:
100–240 VAC, 12 VDC, 4,16 A
(Artikelnr.: PWR-BGA12V50W0WW)

Erforderlich: länderspezifisches geerdetes Netzkabel



Netzkabel für Netzteil
PWR-BGA12V50W0WW
(12 VDC, 4,16 A), 1,8 m
(Artikelnr.: CBL-DC-388A1-01)

Weiteres Zubehör für Einfach-Dockingstation



23844-00-00R

US-Netzkabel, 2,3 m, geerdet, dreiadrig für Netzteile



25-124330-01R

USB-Kabel (Micro-USB auf USB) für Einfach-Dockingstation

Hinweis: Ersatzschalen sind verfügbar als Ersatzteile.

Ladeoptionen

Mehrfach-Dockingstationen



Dockingstationen:

CRD-TC51-5SCHG-01: TC51/56 Fünffach-Ladestation zum Laden von bis zu fünf Geräten; enthält Netzteil PWR-BGA12V108W0WW und Netzkabel CBL-DC-382A1-01; länderspezifisches Netzkabel separat verkauft

CRD-TC51-5SETH-01: TC51/56 Fünffach-Ethernet-Dockingstation zum Laden von bis zu fünf Geräten sowie für Ethernet-Kommunikation; enthält Netzteil PWR-BGA12V108W0WW und Netzkabel CBL-DC-382A1-01; länderspezifisches Netzkabel separat verkauft

CRD-TC51-5SC4B-01: TC51/56 Fünffach-Ladestation zum gleichzeitigen Laden von bis zu vier Geräten und bis zu vier Ersatzakkus; enthält Netzteil PWR-BGA12V108W0WW und Netzkabel CBL-DC-382A1-01; länderspezifisches Netzkabel separat verkauft

Bei Mehrfach-Dockingstationen enthalten



Netzteil für Mehrfach-Dockingstation: 100–240 VAC, 12 VDC, 9 A

(Artikelnr.: PWR-BGA12V108W0WW)

Erforderlich: länderspezifisches geerdetes Netzkabel



Netzkabel versorgt nur Mehrfach-Ladestationen und Ethernet-Dockingstationen mit Strom vom Netzteil.

(Artikelnr.: CBL-DC-382A1-01)

Weiteres Zubehör für Mehrfach-Dockingstationen



23844-00-00R

US-Netzkabel, 2,3 m, geerdet, dreiadrig für Netzteile

Hinweis: Ersatzschalen sind verfügbar als Ersatzteile.

Ladeoptionen

Halteungen für Mehrfach-Dockingstationen



RACK-MONTAGE FÜR MAXIMALE DICHTe:

Die Halterung für die Rack-/Wandmontage wurde für 19-Zoll-Racks mit maximaler Dichte optimiert. Dank unterschiedlicher Montagewinkel bieten die Halterungen höchste Flexibilität.



Rack-/Wandhalterung für Mehrfach-Dockingstation



BRKT-SCRD-SMRK-01

Mit der Halterung für die Rack-/Wandmontage können beliebige Einfach- und Mehrfach-Dockingstationen sowie bis zu vier Vierfach-Ladestationen für Ersatzakkus an der Wand oder in einem 19-Zoll-Rack installiert werden.

Kompatibel mit allen Mehrfach-Dockingstationen:

- CRD-TC51-5SCHG-01:** Fünffach-Ladestation zum Laden von bis zu fünf Geräten (Netzteil und -kabel enthalten)
- CRD-TC51-5SETH-01:** Fünffach-Ethernet-Dockingstation zum Laden von bis zu fünf Geräten sowie für Ethernet-Kommunikation (Netzteil und -kabel enthalten)
- CRD-TC51-5SC4B-01:** Fünffach-Ladestation zum gleichzeitigen Laden von bis zu vier Geräten und bis zu vier Ersatzakkus (Netzteil und -kabel enthalten)
- SAC-TC51-4SCHG-01:** TC51/56 Vierfach-Akkuladegerät zum Laden von vier Ersatzakkus; (Netzteil und -kabel enthalten)

Upgrade auf Konfiguration mit Schutzhülle oder Auslösegriff

Schutzhülle

SG-TC51-EXO1-01

TC51/56 Schutzhülle und Handtrageriemen; bietet zusätzlichen Schutz für das Gerät und erlaubt die Anbringung eines Auslösegriffs



Auslösegriff

KT-TC51-TRG1-01

TC51/56 Erweiterungskit mit Auslösegriff und Schutzhülle; Auslösegriff kann einfach an der Schutzhülle befestigt und zum Zugriff auf den Akku entfernt werden; Auslösegriff umfasst Befestigung für Handschlaufe; Handschlaufe (SG-PD40-WLD1-01) separat verkauft



TRG-TC51-SNP1-01

TC51/56 Erweiterungskit mit Auslösegriff; erfordert TC51/56 Schutzhülle (separat verkauft oder in Kit KT-TC51-TRG1-01 enthalten); Handschlaufe und Schutzhülle separat verkauft



Textilien

Handtrageriemen



SG-TC51-EHDSTP1-03

TC51/56 Ersatz-Handtrageriemen für Geräte mit Schutzhülle (3er-Pack); bietet zusätzlichen Schutz vor versehentlichen Stürzen

Basis-Handtrageriemen



SG-TC51-BHDSTP1-03

TC51 Basis-Handtrageriemen; erlaubt Erweiterung von Geräten ohne Schutzhülle durch einen Handtrageriemen (3er-Pack); nur zur Verwendung mit TC51 WLAN-Konfigurationen

Soft-Halfter

SG-TC51-HLSTR1-01

TC51/56 Soft-Halfter zur vertikalen Ausrichtung mit offenem Design zum einfachen Einsetzen und Entnehmen; einstellbare Riemen ermöglichen Konfigurationen mit Handtrageriemen, Schutzhülle und Auslösegriff



Stylus

SG-TC7X-STYLUS-03

Stylus mit Spiralkabel (3er-Pack) aus leitfähigem, mit Kohlenstoff gefülltem Kunststoff; optimiert für Langlebigkeit im Unternehmenseinsatz



Kabel/Adapter

Robustes Ladekabel

CBL-TC51-USB1-01

TC51/56 robustes USB-/Ladekabel;
passend für TC51/56 mit und ohne
Schutzhülle



Wandladegerät – Netzteil

PWR-WUA5V12W0XX

Netzteil 100–240 VAC, 5 V, 2,5 A
mit länderspezifischen Steckern



Land	Netzteil-Artikelnummer
------	------------------------

USA	PWR-WUA5V12W0US
Großbritannien	PWR-WUA5V12W0GB
Europa	PWR-WUA5V12W0EU
Australien	PWR-WUA5V12W0AU
China	PWR-WUA5V12W0CN
Brasilien	PWR-WUA5V12W0BR
Korea	PWR-WUA5V12W0KR
Indien	PWR-WUA5V12W0IN

Audio-Kabel

CBL-TC51-HDST25-01

Headset-Adapterkabel, 2,5-mm-Buchse auf 3,5-mm-Stecker



CBL-TC51-HDST35-01

Headset-Adapterkabel, eingefasste 3,5-mm-Buchse auf 3,5-mm-Stecker

HSDT-35MM-PTVP-01

Kopfhörer-Headset mit MIC und PPT, 3,5 mm; erfordert 3,5-mm-Adapterkabel CBL-TC51-HDST35-01 (separat verkauft)



Länderspezifische Netzkabel

Land	Dreiadriges Netzkabel
Abu Dhabi	50-16000-220R: 1,8 m; Stecker: CEE 7/7
Ägypten	50-16000-220R: 1,8 m; Stecker: CEE 7/7
Australien	50-16000-217R: 1,9 m; Stecker: AS 3112
Bolivien	50-16000-220R: 1,8 m; Stecker: CEE 7/7
Brasilien	50-16000-727R: 18 AWG, 250 V, 16 A, BR (3w)
China	50-16000-217R: 1,9 m; Stecker: AS 3112 50-16000-257R: 1,8 m; Stecker: IEC 60320 C13
Dubai	50-16000-220R: 1,8 m; Stecker: CEE 7/7
Europa	50-16000-220R: 1,8 m; Stecker: CEE 7/7
Großbritannien	50-16000-219R: 1,8 m; Stecker: BS 1363
Hongkong	50-16000-219R: 1,8 m; Stecker: BS 1363
Indien	50-16000-669R: 1,9 m; Stecker: BS 546
Irak	50-16000-219R: 1,8 m; Stecker: BS 1363

Land	Dreiadriges Netzkabel
Iran	50-16000-220R: 1,8 m; Stecker: CEE 7/7
Israel	50-16000-672R: 1,9 m; Stecker: S132
Italien	50-16000-671R: 1,8 m; Stecker: CIE 23-16
Japan	50-16000-218R: 1,8 m; Stecker: NEMA 1-15P
Korea	50-16000-220R: 1,8 m; Stecker: CEE 7/7 50-16000-256R: 1,8 m; Stecker: CEE 7/7
Malaysia	50-16000-219R: 1,8 m; Stecker: BS 1363
Neuguinea	50-16000-217R: 1,9 m; Stecker: AS 3112
Russland	50-16000-220R: 1,8 m; Stecker: CEE 7/7
Singapur	50-16000-219R: 1,8 m; Stecker: BS 1363
USA	23844-00-00R: 2,3 m 50-16000-221R: 1,8 m; Stecker: USA NEMA 5-15P
Vietnam	50-16000-220R: 1,8 m; Stecker: CEE 7/7