

BRAND | STAND

Stromversorgungs- und Ladegeräte



ARTIKEL-Nr.
BPECTUK

Einfacher Ein-Tages-Wecker

2 220V britischer Stecker

2 USB-A Ladeanschlüsse

1 USB-C Ladeanschluss

Überspannungsschutz

USB optimiert für das Laden am Tablet

Auto-Update für Sommerzeit

Anzeige-Dimmer - 3 Stufen und Aus

Sicherheits-Klemmschraube enthalten

geprüfte Sicherheit

CE-zertifiziert

Spill-Test bestanden

Abmessungen: 12 x 12 x 5,7 cm

cobietime® UK



Klemmschraube



cobieblue® UK

ARTIKEL-Nr.

BPEBLUK

Kombinierter Bluetooth-Lautsprecher, Netzteil & Wecker

Musikwiedergabe über Bluetooth

Einfacher Ein-Tages-Wecker

2 220V britischer Stecker

2 USB-A Ladeanschlüsse

1 USB-C Ladeanschluss

USB optimiert für das Laden am Tablet

Überspannungsschutz

Auto-Update für Sommerzeit

Anzeige-Dimmer - 3 Stufen und Aus

Sicherheits-Klemmschraube enthalten

geprüfte Sicherheit

CE-zertifiziert

Spill-Test bestanden

Abmessungen: 12 x 12 x 11,5 cm



Bluetooth-Kopplung



cobietime® EU



ARTIKEL-Nr.
BPECTEU

Einfacher Ein-Tages-Wecker
2 220V britischer Stecker
2 USB-A Ladeanschlüsse
1 USB-C Ladeanschluss
Überspannungsschutz
USB optimiert für das Laden am Tablet
Auto-Update für Sommerzeit
Anzeige-Dimmer - 3 Stufen und Aus
Sicherheits-Klemmschraube enthalten
geprüfte Sicherheit
CE-zertifiziert
Spill-Test bestanden
Abmessungen: 12 x 12 x 5,7 cm

Klemmschraube



cbieblue® EU

ARTIKEL-Nr.

BPEBLEU

Kombinierter Bluetooth-Lautsprecher, Netzteil & Wecker

Musikwiedergabe über Bluetooth

Einfacher Ein-Tages-Wecker

2 220V britischer Stecker

2 USB-A Ladeanschlüsse

1 USB-C Ladeanschluss

USB optimiert für das Laden am Tablet

Überspannungsschutz

Auto-Update für Sommerzeit

Anzeige-Dimmer - 3 Stufen und Aus

Sicherheits-Klemmschraube enthalten

geprüfte Sicherheit

CE-zertifiziert

Spill-Test bestanden

Abmessungen: 12 x 12 x 11,5 cm



Bluetooth-Kopplung



cobiewink®
UK · EU



ARTIKEL-Nr.
BPECW
BPECWUK
BPECWEU

Einfacher Ein-Tages-Wecker
2 USB-A Ladeanschlüsse
USB optimiert für das Laden am Tablet
Erhältlich mit 110V- und 220V-Stecker (EU, UK)
Anzeige-Dimmer - 3 Stufen und Aus
Sicherheits-Klemmschraube enthalten
geprüfte Sicherheit
CE-zertifiziert
Spill-Test bestanden
Abmessungen: 10 x 10 x 4,5 cm

cobieduo®

ARTIKEL-Nr.

BPEDO

BPEDOUK

BPEDOEU

Einfacher Ein-Tages-Wecker

Qi kabelloses Aufladen konform mit

Samsung 10W (Schnellladung), Apple 7,5W

2 USB-A Ladeanschlüsse

USB optimiert für das Laden am Tablet

Winkel-Durchschleif-Anschluss (US)

Erhältlich mit 110V- und 220V-Stecker (EU, UK)

Auto-Update für Sommerzeit

Anzeige-Dimmer - 3 Stufen und Aus

Sicherheits-Klemmschraube enthalten

CE-zertifiziert

Spill-Test bestanden

Abmessungen: 15 x 15 x 5 cm



cbiedot®

ARTIKEL-Nr.

BPEDT

BPEDTUK

BPEDTEU

Drahtloses Tisch-Ladegerät

Qi kabelloses Aufladen konform mit:

Samsung 10W (Schnellladung)

Apple 7,5W

kabelgebundenes Netzteil im Lieferumfang enthalten

Erhältlich mit 110V- und 220V-Stecker (EU, UK)

Sicherheits-Klemmschraube enthalten

CE-zertifiziert

Abmessungen: 9 cm





cbiespot®

ARTIKEL-Nr.
BPESP
BPESPUK
BPESPEU

Bündig montiertes kabelloses Ladegerät

Qi kabelloses Aufladen konform mit:

Samsung 10W (Schnellladung)

Apple 7,5W

Passt für Tischplattendicke zwischen 0,6 und 4,4 cm

Erhältlich mit 110V- und 220V-Stecker (EU, UK)

Sicherheits-Klemmschraube enthalten

CE-zertifiziert

8,25 cm Lochsäge

Abmessungen: 9 cm



Unsere Produkte sind mit folgenden Steckernetzteilen erhältlich:



110V US-Stecker mit
Winkel-Durchschleif-Anschluss (US)



220V britischer Stecker -
Typ G



220V EU-Stecker -
Schuko, Typ F

Der Brandstand-Unterschied

Test mit verschütteter Flüssigkeit

Für erhöhte Sicherheit wurde die [[Cubie]]-Produktlinie spritzwassersicher konzipiert und hat einen von unserem Testlabor durchgeführten Spritztest erfolgreich bestanden. Dieser Test beinhaltet das direkte Übergießen der 220V/110V-Stecker und USB-Anschlüsse mit 1 Liter Wasser und Salzlösung. Die Geräte wurden dann auf dielektrische Leitfähigkeit auf der Oberfläche getestet. Darüber hinaus mussten die Geräte nach erfolgtem Test gemäß Spezifikation funktionieren. Die Produkte bestanden diese Tests fehlerfrei.

Qi drahtlose Energieübertragung

Brandstand ist ein Mitglied des Wireless Power Consortium.

Überspannungsschutz

Internationale [[Brandstand Cubie]]-Produkte werden gemäß der Überspannungsschutzgerätenorm EN 61643 getestet.

Manipulationssichere Ausgänge

Unsere Mission ist es, langlebige, sichere und benutzerfreundliche Produkte für das Hotel-Gästezimmer herzustellen. Wir sind stets bemüht, unsere Produktpalette auf dem neuesten Stand der Technologie zu halten und gemäß aktueller Sicherheitsstandards zu verbessern.

In dem Bemühen, aktuelle Sicherheitsstandards zu übertreffen, enthalten [[CubieBlue, CubieTime, CubieDuo]] manipulationssichere Ausgänge.

BRAND|STAND

Stromversorgungs- und Ladegeräte

Händlerinformationen: <https://www.brandstand.com/resellers>