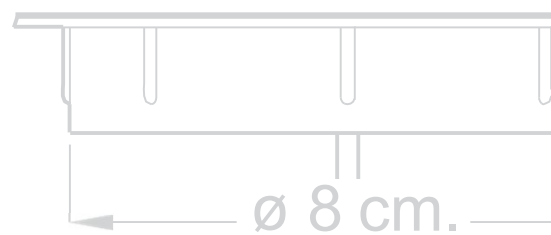


ERGOLINE

Ergonomi

Data

Design



TEKNOLOGI INTEGRASJON

FOR KONTOR OG HOSPITALITY PROSJEKTER

Integrere Trådløs Lading i Møbler



Forvandle overflater i alle områder
til en trådløs ladestasjon

FLEKSIBLE LØSNINGER FOR ALLE PROSJEKTER

- ARBEIDSPLASSER
- KONFERANSE- OG MØTEROM
- HOTELLROM
- LOBBIES OG LOUNGE OMRÅDER
- RESTAURANTER OG BARER
- BUSINESS SENTER



Ladeløsninger for smartphones



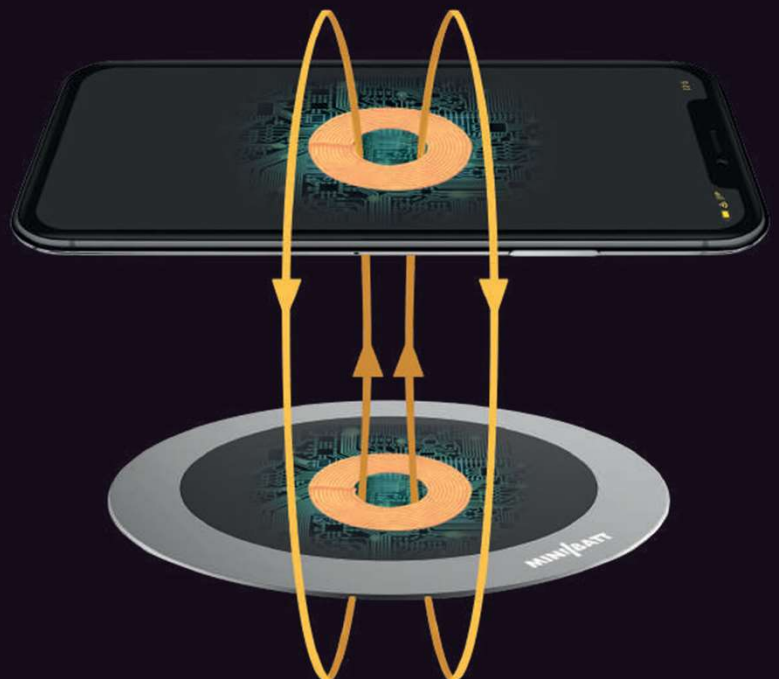
Trådløs lading hvor som helst

Gjøre trådløs lading mer tilgjengelig, ved å gjøre det lettere å forvandle overflater til trådløs ladestasjoner.

- Hurtig: Mulighet for hurtiglading
- Universal: Overenstemmelse med Qi enheter
- Varig: Flekkavvisende og lett å gjøre rent
- Sømløs: Kan bygges inn i alle overflater med unntak av metall

Hvordan fungerer det?

Induktiv lading bruker induksjonsspoler for å lage et vekslende elektromagnetisk felt, og overfører energi fra en senderenhet til en mottakerenhet. Mottakerenheten konverterer deretter energien til strøm som kan lade et batteri.



FLEKSIBLE LØSNINGER FOR ALLE PROSJEKTER



Fi80

Synlig og usynlig
Qi møbel trådløs lader



Fs80

Qi Møbel trådløs lader



PowerDISTANCE

Trådløs lading
opp til 35 mm. AVSTAND

NEW



FR80 Multi charger

Multi charger Qi 10W Hurtiglading
2xUSB / 1USB type C / 110-240v

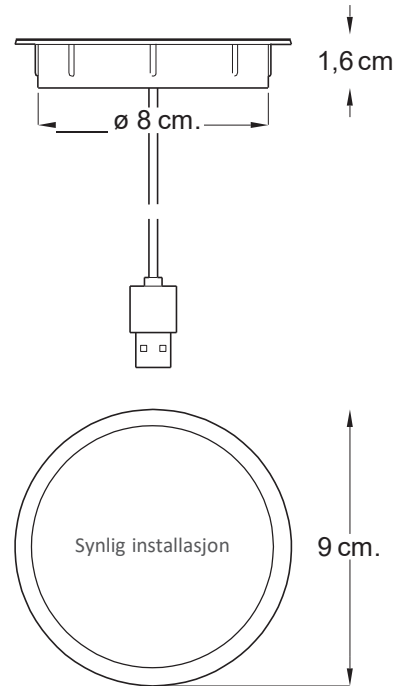
NEW



NEXT OFFICE KONSEPT

Interiør design løsninger
for teknologisk integrasjon.





Fi80

Synlig og usynlig Qi møbel trådløslader

En innebygget trådløs lader for ditt møbelvalg. Ren og enkel design.

Installer en Fi80 trådløs lader inn i hvilket som helst arbeidsbord, møtebord, eller andre overflater, og nyt bekvemmeligheten av å kunne lade smartphones og elektroniske enheter samtidig som du oppgraderer dine opprinnelige design møbler med ny funksjonalitet.

Fi80 er den første doble trådløs lader med både synlig og usynlig installasjons muligheter. - Kongen av fleksibilitet innenfor trådløs lading i møbelverden.

Sømløs integrering usynlig under eller i alle typer tre, plast eller glass overflate. Kun markering av ladepunkt på overflaten av bordet. For synlig montering, sett inn i et eksisterende Ø80mm kabelhull i bordet.

Fi80 er utviklet med avansert teknologi og de beste induksjonsspolene for å forbedre avstand opp til 10mm og gir den beste ytelse effekten.

La teknologien jobbe for deg med møbler som trådløs lader din Smartphone, nettbrett eller smartklokke.

Nye kontorer designet til å møte dagens behov.

USYNLIG installasjon



Klistermerke (2cm.)

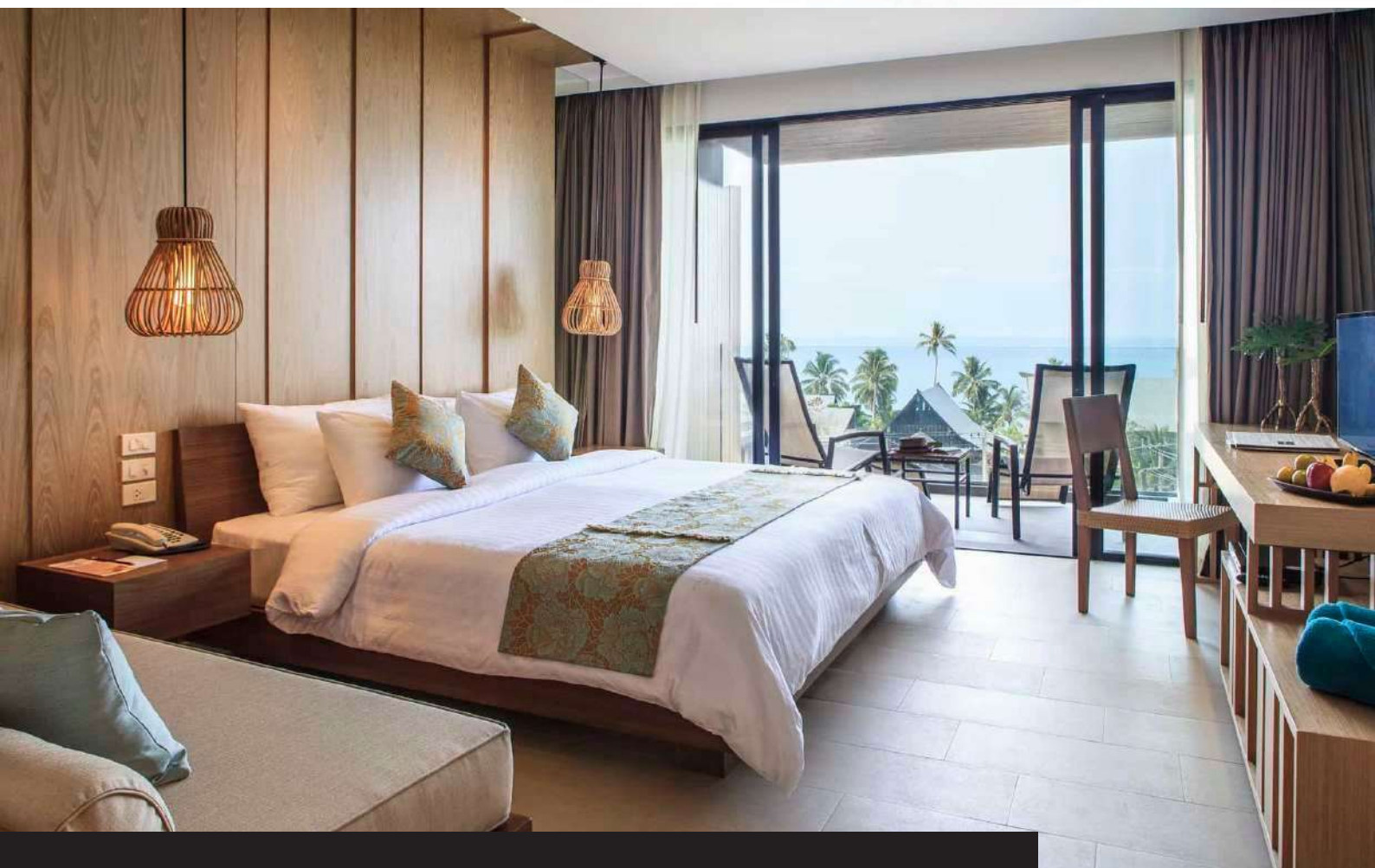
HOSPITALITY PROSJEKTER

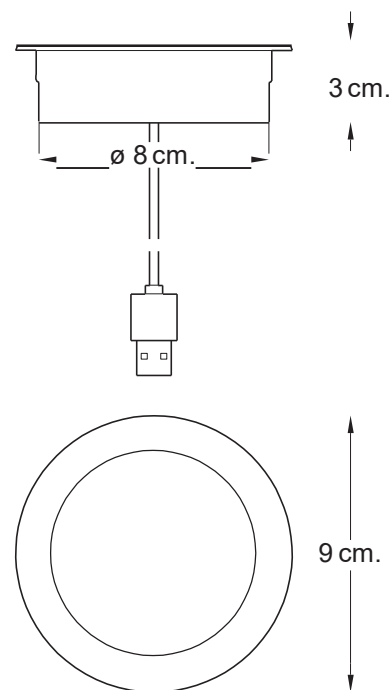
Det starter med komfort og
opplevelse for dine gjester.



TITANIUM

SORT





Fs80

Qi Møbel trådløs lader

Stilig og enkel i installasjon

Forvandle enhver overflate til en trådløs ladestasjon. Installer trådløs Fs80-lading inn i hvilket som helst skrivebord, møtebord, bar, nattbord eller integrer i miljømøbel områder. Nyt bekvemmeligheten av å kunne lade smarttelefoner og elektroniske enheter uten bruk av kabler eller prøver å finne en stikkontakt.

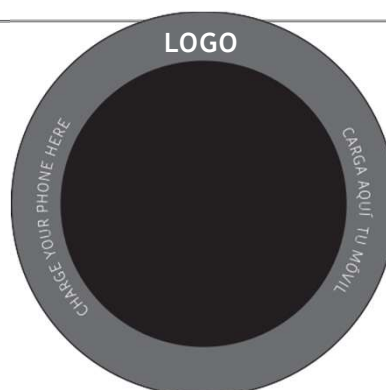
Glem uorganiserte kabler og nyt trådløs lading for å lade smarttelefonen din på den enkleste og smarteste måte

FS80 er en stilig trådløs lader, med en induksjonsspole med hurtig lading, kompatibel med alle Qi trådløs enheter, fra iPhone 8 / 8plus og oppover, iPhone X or nyere Samsung modeller. Laget av aluminium in a metallisk titanium eller sort matt overflate. Den har en gjenget festesystem som gjør det mulig å installere i hvilke som helst overflate med en maksimal tykkelse av 50 mm.

Glem uorganiserte kabler og nyt trådløs lading for å lade Smarttelefonen din på en enkel og smertefri måte

Hull størrelse $\varnothing 80\text{mm}$

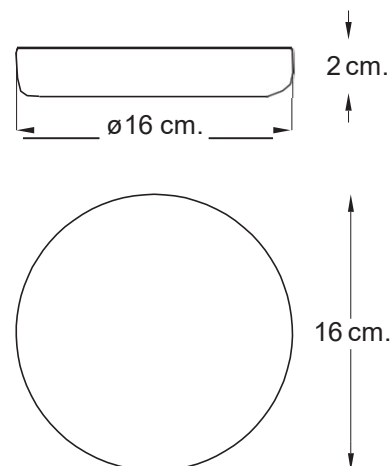
TILPASSET LØSNINGER



NEXT OFFICE KONCEPT

Interiørdesign løsninger for
teknologiske integrering





PowerDISTANCE

Trådløs Lader

Lad opp til 35mm avstand

“Plug and Play” trådløs lading

Møbler

Med PowerDISTANCE forvandles en hvilken som helst overflate til en trådløs ladestasjon.

PowerDISTANCE er den første trådløse lader som har en ladeavstand av opp til 35mm. gjennom en ikke metallisk overflate. (Tre, glass, kjeramikk..).

Takket være eksepsjonell ladeavstand, kan PowerDistance integreres i et hvilket som helst møbel kun ved å lime den under overflaten med ingen andre monteringsarbeid. Behøves ingen hulltagning.

Med en 5V-utgang, er den nye PowerDISTANCE kompatibel med alle Qi-støtte enheter som inkluderer nye iPhone modeller og Samsung. Laderen er godkjent CE, RoHS og FCC sertifikasjoner.

Ideelle ladepunkt for din lokale

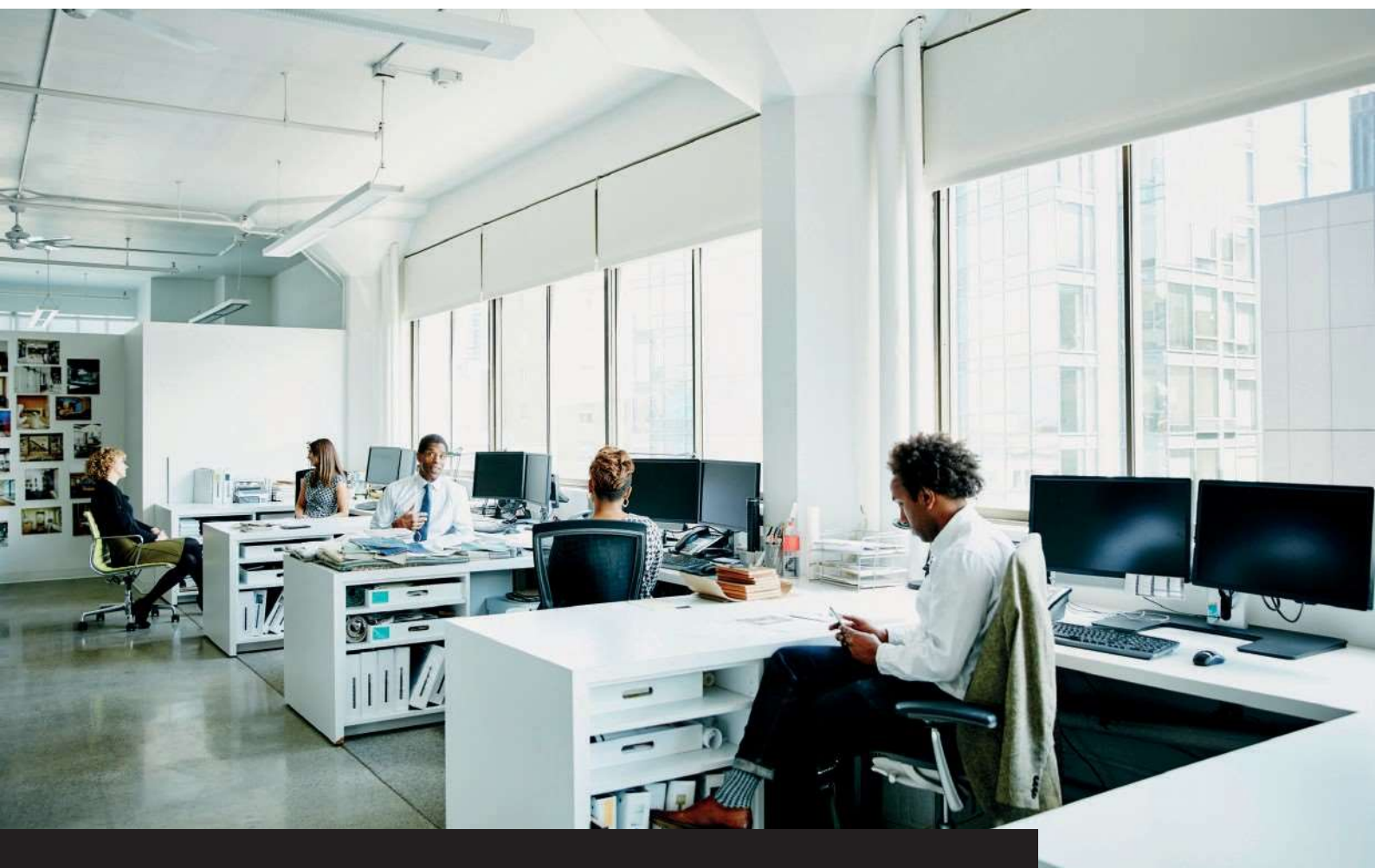


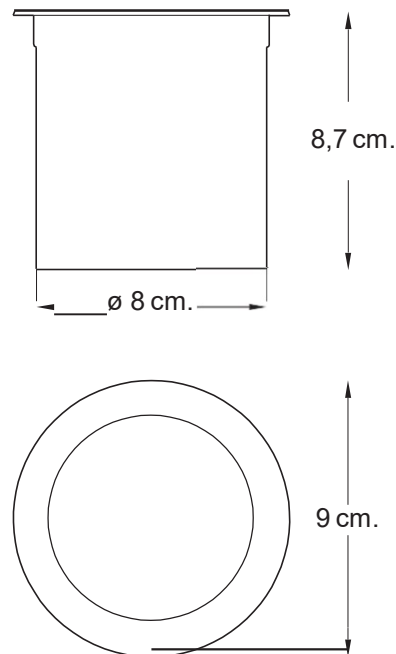
NEW

Fleksibilitet



Lad opp flere elektroniske enheter på samme tidspunkt i samme produkt.





FR80 Multilader

Multilader Qi 10W / 2xUSB
1 USB Type C / 110-240v hurtiglader

Fleksibel lading på din arbeidsplass

Den nye Multi-Outlet Qi trådløs lader FR80 er en designløsning for moderne arbeidsstasjoner.

FR80 er en stilfull trådløs lader, med en induksjonsspole som støtter hurtiglading,, kompatibel med alle Qi trådløse enheter som inkluderer iPhone 8 /8plus og oppover, iPhone X eller Samsung. Kan innstalleres i alle typer møbler.

Pop-up systemet fungerer slik at lokket også får tilgang til andre strømforsyningskoblinger og en ladeplate. FR80 inkluderer en jordet strøm (220V), 2 x USB tilkoblinger og 1 Type USB C kobling.

FR80 Multilader er kongen av fleksibilitet. Ideel og praktisk strømforsyning til mange enheter samtidig. 5 funksjoner i et produkt.

Enkel installasjon i et Ø80mm kabelhull, på overflaten av alle typer møbler, maksimal tykkelse er 50 mm.

FR80 Multilader inkluderer EU strømkabel, «plug og play»



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Fi80

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Hurtig lading: | Maks. produksjon 10 W |
| Antall spoler: | 1 spol |
| Qi Standard: | WPC 1.2.4 |
| Lademetode: | Induksjon |
| Inngangsspenning: | 5V - 9V |
| Inngangsstrøm: | 1.6A max. |
| Utgang: | 5W - 10W |
| Ladeavstand: | 8-12 mm. |
| Effektivitetsforhold: | 9V-80% / 5V-72% |
| Ladefrekvens: | 110-205KHz |
| Mål: | ø 80 x 16 mm. |

Fs80

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Hurtig lading | Maks. produksjon 10 W |
| Antall spoler: | 1 spol |
| Qi Standard: | WPC 1.2.4 |
| Lademetode: | Induksjon |
| Inngang: | DC5V-2.0A 9V-1.67A |
| Utgang: | DC5V-1.0A 9V 1.1A |
| Ladeavstand: | 0-8 mm. |
| Effektivitetsforhold: | 80% |
| Ladefrekvens: | 110-205 KHz |
| Mål: | ø90-80 x 30 (Maks. 50 mm.) |

NEW

PowerDISTANCE

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Lading: | Maks. produksjon 5W |
| Antall spoler: | 1 spol |
| Qi Standard: | Kompatibel Qi – BPP |
| Lademetode: | Induksjon |
| inngang: | DC19V1A |
| Ladeavstand: | 25 mm. / 35 mm. (vertikal) |
| Effektivitetsforhold: | 70% - 25mm / 55% - 35mm |
| Ladefrekvens: | 115K-140 KHz |
| Mål: | ø 157x 21 mm. |

NEW

FR80 MULTILADER

| | |
|---------------------|--|
| Hurtig lading: | Maks. produksjon 10W |
| Antall spoler: | 1 spol |
| Qi Standard: | WPC 1.2.4 |
| Lademetode: | Induksjon |
| Inngang: | Trådløs lading Qi 10W USB utgang 1: 5V/2A USB utgang 2: 5V/2A Type C utgang : 5V/2A EU stikk. 110-240V |
| Utgang: | 220V med direkt kabel Integrert strømadapter |
| Ladeavstand: | 0-8 mm. |
| Efficiency ratio: | 80% |
| Charging frequency: | 110-205 KHz |
| Mål: | ø90-80 x 20 (Maks.50 mm.) |



USB Lader adapter



Strømadapter (5V, 9V, 12V) Hurtiglader 3.0 1 USB



Ladeadapter med spesifikk USB utgang for lading av enheter med Hurtig (Qi) teknologi eller "fast charging". I tillegg, Konvensjonelle enheter.

Inngang av 100-240V USB med Europeiske kobling og flere utganger for 5V 2.4A eller 9V 1.67A.

Tekniske Spesifikasjoner

| | |
|------------------|------------------------|
| Inngang: | AC 100-240V |
| Utgang: | DC 5V 2.4A or 9V 1.67A |
| Forbindelse: | EU Plug |
| Sertifikasjoner: | CE / RoHS |



ERGOLINE 

miniBatt Europe
C/ Vic 103 - 08160 Montmeló
Barcelona (España)
info@minibatt.com
(+34) 93 572 30 21
www.minibatt.com

Norway distributor:
ErgoLine AS
Tornsangerveien 13
(Oksenøyveien 80)
1360 Fornebu
Norway
(+47) 67 58 79 79
www.ergoline.no

