

hama[®]

THE SMART SOLUTION

00178242

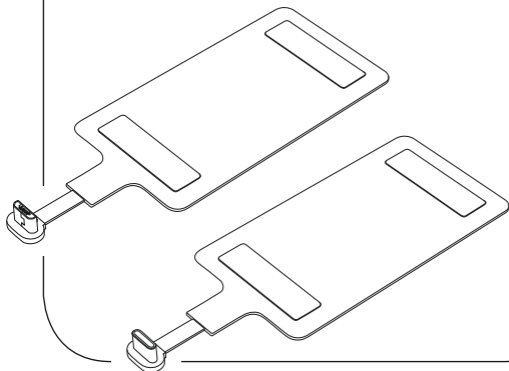
00178243

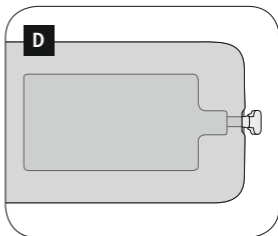
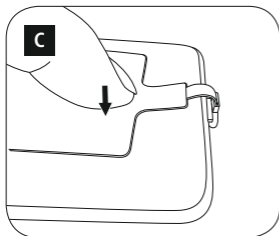
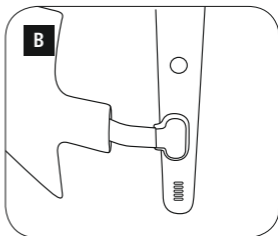
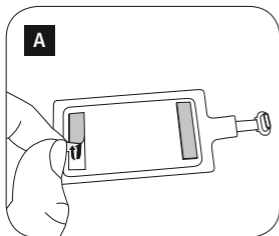
Receptor inductiv de încărcare

Inductive Charging Receiver

Instrucțiuni de operare

RO





Instrucțiuni de operare

Tip Conector

00178242: Micro-USB

00178243: USB Type-C

Vă mulțumim că ați ales un produs Hama. Vă rugăm să vă faceți puțin timp și să citiți următoarele instrucțiuni și informații. Vă rugăm să păstrați acest manual într-un loc sigur, pentru consultare ulterioară. Dacă vindeți dispozitivul, vă rugăm să îi oferiți noului proprietar acest manual de instrucțiuni.

1. Explicarea Simbolurilor de Avertizare și a Notelor



Avertizari

Acest simbol este folosit pentru a indica instrucțiuni de siguranță sau pentru a atrage atenția asupra unor pericole și riscuri.



Nota

Acest simbol este folosit pentru a indica informații suplimentare sau note importante.

2. Conținut Pachet

- Receptor inductiv de încărcare pentru smartphone
- Aceste operațiuni de utilizare

3. Note de Siguranță

- Acest produs este destinat uzului personal, non-comercial
- Protejați produsul împotriva prafului, a umezelii și supraîncălzirii și folosiți-l doar într-un mediu uscat.
- Nu trântiți produsul, nu îl expuneți la șocuri puternice și nu indoiti produsul.
- Nu folosiți produsul în afara limitelor de putere prezentate în manualul de instrucțiuni.
- Nu deschideți dispozitivul sau continuați să îl folosiți dacă acesta se deteriorează.
- Nu utilizați produsul în zone unde nu este permisă utilizarea dispozitivelor electronice.
- Îndepărtați imediat ambalajul în conformitate cu reglementările aplicabile la nivel local.
- Nu modificați produsul în nici un fel. În caz contrar, garanția este anulată.



Nu așezați carduri bancare sau carduri similare cu benzi magnetice sau alte obiecte sensibile magnetic, pe produs. Datele de pe carduri ar putea fi deteriorate sau șterse.



Avertizare

Asigurați-vă că nu există părți metalice (de exemplu, placă metalică pentru suport magnetic) între produs și un încărcător inductiv. Metalul se poate încălzi semnificativ în câmpul încărcătorului de inducție, cauzând deteriorarea produsului, a dispozitivului terminal și / sau a încărcătorului.

4. Montare si utilizare



Nota

- Portul Micro USB / portul USB de tip C nu este instalat în același mod pe fiecare dispozitiv. Prin urmare, verificați în prealabil dacă receptorul de încărcare inductiv este adecvat pentru dispozitivul terminal. Dacă aveți îndoieli, consultați instrucțiunile de utilizare ale dispozitivului terminal sau contactați direct producătorul.
- Rețineți că prezența carcaselor pentru telefonul mobil, a capacelor sau a altor materiale între receptorul de încărcare inductiv și un încărcător inductiv poate interfera cu încărcarea sau chiar poate preveni.



Notă - Suprafața adezivă

- Asigurați-vă că suprafața de montare la care se lipește banda adezivă (cum ar fi spatele unui telefon inteligent) nu conține praf și grăsime. Utilizați un agent de curățare adecvat de la un dealer specializat pentru a curăța suprafața.
- Diferiți factori de mediu, cum ar fi umiditatea mediului înconjurător, lumina soarelui sau frigul, pot afecta durabilitatea plăcii adezive.
- Nu putem garanta că reziduurile nu vor rămâne pe suprafața de montaj după îndepărtarea plăcii adezive.
- Scoateți folia de protecție din partea adezivă a receptorului de încărcare inductiv; apoi apăsați receptorul de încărcare inductiv pe suprafața aderentă (de exemplu, spatele unui telefon inteligent) pentru câteva secunde. (A)

4.1 Opțiuni de montare

Aveți două opțiuni de montare, în funcție dacă va protejați sau nu a dispozitivul terminal cu un capac / carcasă.

- Pur și simplu strângeți receptorul de încărcare inductiv între dispozitivul terminal și carcasa acestuia. (D)
- Puteți aplica receptorul de încărcare inductiv în partea din spate a dispozitivului terminal folosind banda adezivă a receptorului.

4.2 Noțiuni de bază

- Conectați mufa Micro-USB / USB Type-C a receptorului de încărcare inductivă la intrarea Micro-USB / USB Type-C de pe dispozitivul terminal. (B)
- Când montați receptorul de încărcare inductiv între dispozitivul terminal și carcasa acestuia sau atunci când îl atașați la partea din spate a dispozitivului terminal, asigurați-vă că cablul este așezat astfel încât să existe suficientă libertate pentru a scoate fișa dacă produsul este (C)
- Înainte de a aplica receptorul de încărcare inductivă, verificați dacă bobina de încărcare este poziționată corect, pentru a menține contactul cu încărcătorul inductiv utilizat.



Avertizare

- Utilizați numai dispozitive de încărcare adecvate sau conexiuni USB pentru încărcare.
- De regulă, nu utilizați dispozitive de încărcare sau conexiuni USB defecte și nu încercați să le reparați singuri.

-
- Încărcarea începe imediat ce a fost generat un câmp de inducție eficient. Starea curentă de încărcare apare pe dispozitivul terminal.
 - Dacă nu se poate stabili nicio conexiune prin inducție, este posibil să trebuiască să schimbați poziția receptorului de încărcare inductiv.
 - Încărcarea se oprește automat după ce bateria dispozitivului este complet încărcată.
 - Scoateți dispozitivul terminal de la încărcătorul inductiv și deconectați receptorul de încărcare inductiv de la dispozitivul terminal.

5. Îngrijire și Întreținere

Curățați acest produs doar cu o cârpă umedă, fără scame și nu folosiți agenți de curățare puternici. Asigurați-vă că nu intrați apă în produs.



6. Renunțare la Garanție

Hama GmbH & Co. KG nu își asumă răspunderea și nu oferă garanție pentru defectele rezultate din instalarea/montarea necorespunzătoare, utilizarea incorectă a produsului sau din nerespectarea manualului de instrucțiuni și/sau notelor de siguranță.

7. Service și Asistență

Vă rugăm să contactați Hama Product Consulting dacă aveți alte întrebări legate de acest produs. Hotline: +49 9091 502-115 (Germană/Engleză). Mai multe informații pentru asistență pot fi găsite aici: www.hama.com

8. Date Tehnice

	Incarcator Inductie
Intrare	5 V  max. 1.0 A
Iesire	5 V  max. 800 mA
Dimensiuni	110 x 44 x 6 mm

9. Informații de Reciclare - Notă despre protecția mediului:



După implementarea Directivelor Europene 2002/96/EU și 2006/66/EU în sistemul național, se aplică următoarele: Aparatele electrice și electronice, împreună cu bateriile, nu trebuie debarasate cu deșeurile menajere.

Consumatorii sunt obligați prin lege să-și returneze aparatele electrice și electronice, precum și bateriile nefuncționale în punctele publice de colectare create pentru acest scop, sau în punctul de vânzare. Detaliile sunt definite în legislația fiecărei țări. Simbolul produsului, manualul de instrucțiuni sau ambalajul indică faptul că un produs este supus acestor reglementări. Reciclând, re folosind materialele, sau prin alte forme de utilizare a aparatelor/ bateriilor vechi, aduceți o contribuție importantă protejării mediului.

10. Declarație de Conformitate



Prin urmare, Hama GmbH & Co KG declară că tipul de echipament radio [00178270, 00178271, 00178272] este în conformitate cu Directiva 2014/53 / UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet:

www.hama.com -> 00178270, 00178271, 00178272 -> Downloads.

Banda de frecvență	128kHz
Puterea maximă radiofrecvență transmisă	5.51×10^{-10} mW

hama®

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim / Germany
www.hama.com

Toate marcele enumerate sunt marci inregistrate ale companiilor respective.
Sunt exceptate erorile și omisiunile și sunt supuse modificărilor tehnice.
Termenii generali de livrare și de plată sunt aplicați.

00178242_43/08.17