

hama[®]

THE SMART SOLUTION

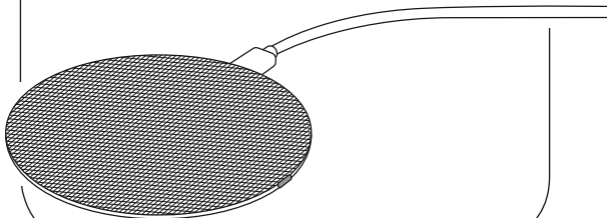
00183380

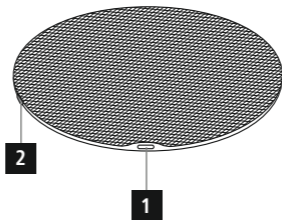
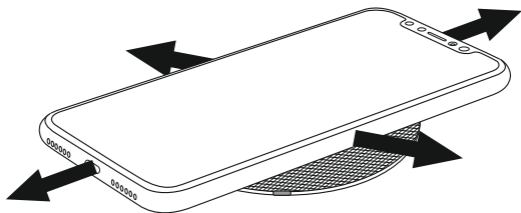
00183381

Incarcator Wireless

“FC10 Metal”

Instructiuni de Operare **RO**



A**B**

Instrucțiuni de folosire

Comenzi și Afișaje

1. Intrare USB-C
2. Status LED

Vă mulțumim că ați ales un produs Hama.

Vă rugăm să citiți cu atenție și în întregime următoarele instrucțiuni și informații. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur pentru a le putea consulta ulterior. Dacă vindeți dispozitivul, vă rugăm să transmiteți aceste instrucțiuni de utilizare noului proprietar.

1. Explicarea simbolurilor de avertizare și a observațiilor

Avertizare



Acest simbol este folosit pentru a indica instrucțiunile de siguranță sau pentru a vă atrage atenția asupra pericolelor și riscurilor specifice.

Notă



Acest simbol este utilizat pentru a indica informații suplimentare sau informații importante..

2. Conținutul pachetului

- Încărcător inductiv "FC10 Metal" pentru telefoane inteligente
- 1x cablu USB-C
- Aceste instrucțiuni de utilizare

3. Note de siguranță

- Produsul este destinat numai pentru uz privat, necomercial.
- Protejați produsul de praf, umiditate și supraîncălzire și folosiți-l numai într-un mediu uscat.
- Nu scăpați produsul și nu îl expuneți la șocuri mari.
- Nu utilizați produsul în afara limitelor de putere indicate în specifi ații.
- Nu deschideți dispozitivul sau continuați să îl folosiți dacă acesta se deteriorează.
- Nu utilizați produsul în zone unde nu este permisă utilizarea dispozitivelor electronice.
- Pentru a preveni deteriorarea cauzată de supraîncălzire, asigurați-vă că produsul nu este acoperit de textile, metal sau alte obiecte.
- Eliminați imediat ambalajul în conformitate cu reglementările aplicabile la nivel local.
- Nu modifi ați produsul în niciun fel. În caz contrar, garanția va fi anulată.

Nu introduceți în produs niciun fel de carduri bancare sau carduri similare cu benzi magnetice sau alte obiecte sensibile din punct de vedere magnetic. Datele de pe carduri ar putea fi de eriorate sau șterse.



Avertizare



Asigurați-vă că nu există componente metalice (de exemplu, placă metalică pentru suport magnetic) pe partea din spate a dispozitivului terminal. Metalul se poate încălzi semnifi ativ în câmpul încărcătorului de inducție, cauzând deteriorarea dispozitivului terminal și/sau a încărcătorului.

4. Noțiuni de bază și funcționarea

Notă



- Pentru a putea încărca dispozitivul terminal folosind încărcătorul inductiv, dispozitivul terminal trebuie să fie ompatibil cu tehnologia de încărcare inductivă. Citiți instrucțiunile de utilizare ale aparatului.
- Rețineți că prezența carcaselor pentru telefonul mobil, a huselor sau a altor materiale între încărcătorul inductiv și partea din spate a dispozitivului terminal poate interfera cu încărcarea sau chiar o poate împiedica.
- Conectați cablul USB-C furnizat la intrarea USB-C (1) a încărcătorului wireless și la un încărcător USB adecvat.
- Vă rugăm să consultați instrucțiunile de utilizare pentru încărcătorul USB utilizat. Când sursa de alimentare este activă, LED-ul de stare (2) se aprinde roșu.

Avertizare



- Utilizați numai dispozitive de încărcare adecvate sau conexiuni USB pentru încărcare.
- În mod obișnuit, nu folosiți dispozitive de încărcare sau conexiuni USB care sunt defecte și nu încercați să le reparați singur.
- Puneți dispozitivul terminal pe încărcătorul inductiv cu spatele la încărcător (B). Încărcarea începe imediat ce a fost generat un câmp eficient de inducție.
- Culoarea LED-ului de stare (2) trece la albastru. Starea actuală de încărcare apare pe dispozitivul dvs. terminal.
- Dacă nu se poate stabili nicio conexiune prin inducție, poate fi necesar să schimbați poziția dispozitivului terminal (B).
- Încărcarea se oprește automat odată încărcarea completă a dispozitivului. LED-ul de stare (2) se stinge.
- Scoateți dispozitivul terminal din încărcătorul wireless și deconectați încărcătorul de la sursa de alimentare.

5. Îngrijirea și întreținerea

Curățați acest produs numai cu o cârpă uscată, care nu lasă scame și nu utilizați agenți de curățare agresivi.

6. Renunțarea la garanție



Hama GmbH & Co KG nu își asumă nicio răspundere și nu oferă nicio garanție pentru daunele rezultate din instalarea/montarea necorespunzătoare, utilizarea necorespunzătoare a produsului sau nerespectarea instrucțiunilor de utilizare și/sau a notelor privind siguranța.

7. Service și asistență

Vă rugăm să contactați Hama Product Consulting dacă aveți întrebări despre acest produs. Telefon: +49 9091 502-115 (Germană/Engleză)

Informații suplimentare privind asistența pot fi găsite aici:

www.hama.com

Wireless Charger	
Intrare	5V  max. 2.0 A 9V  max. 1.67 A
Iesire (în condiții optimizate)	max. 10 W
Dimensiuni	Ø 100 mm x 7.6 mm

9. Informații privind reciclarea

Observație privind protecția mediului:



După implementarea Directivei europene 2012/19/UE și 2006/66/UE în sistemul juridic național, se aplică următoarele: Dispozitivele electrice și electronice, precum și bateriile, nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Consumatorii sunt obligați prin lege să returneze dispozitivele electrice și electronice, precum și bateriile, la sfârșitul duratei lor de viață, la punctele de colectare publice create în acest scop sau la punctul de vânzare. Detaliile privind acest aspect sunt definite de legislația națională a țării respective. Acest simbol de pe produs, manualul de instrucțiuni sau pachet indică faptul că un produs este supus acestor reglementări. Prin reciclare, reutilizarea materialelor sau a altor forme de utilizare a dispozitivelor/bateriilor vechi, veți avea o contribuție importantă la protejarea mediului nostru.

10. Declarație de conformitate



Prin prezenta, Hama GmbH & Co KG declară că echipamentul radio tip [00178975, 00178975] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă web: www.hama.com -> 00178975, 00178976 -> Downloads.

Banda (benzile) de frecvență	111.86 kHz – 146.63 kHz
Puterea maximă de radiofrecvență transmisă	19.58 dBμA/m @ 3 m

hama®

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

All listed brands are trademarks of the corresponding companies. Errors and omissions excepted, and subject to technical changes. Our general terms of delivery and payment are applied.

00183380_81/12.19