

hama[®]

THE SMART SOLUTION

00178238

00183217

00183382

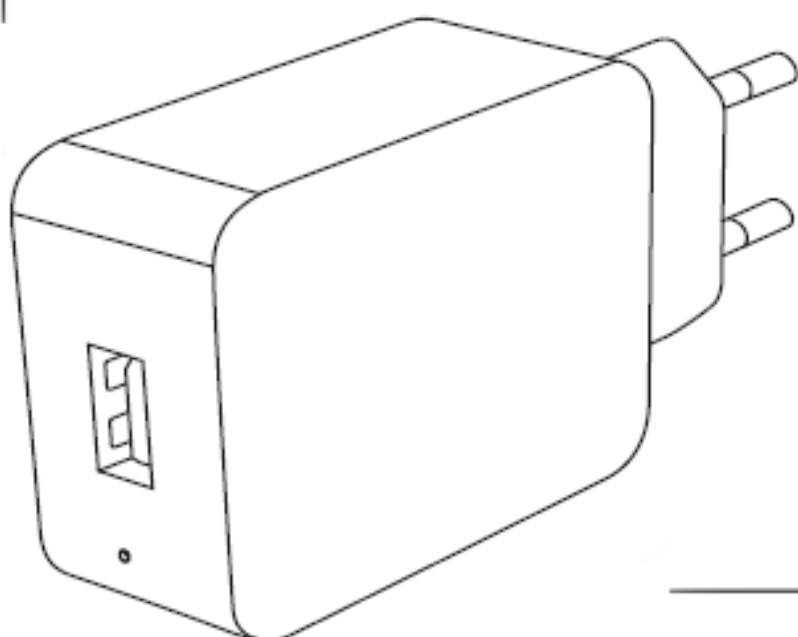
00188322

USB-s töltő

QC 3.0/2.0, USB-A

Használati útmutató

HU



HU Használati útmutató

Köszönjük, hogy a Hama termékét választotta. Kérjük, hogy figyelmesen és az elejétől a végéig olvassa el a használati útmutatót. A dokumentumot gondosan őrizze meg, mert még szüksége lehet rá. Amennyiben később másnak adja a készüléket, ezt a használati utasítást is adja oda az új tulajdonosnak.

1. Figyelmeztető jelzések magyarázata

Áramütés veszélye



Ha ezt a jelet látja, akkor a vonatkozó rész a biztonságos használat módjára figyelmeztet, vagy veszélyre hívja fel a figyelmet.

Figyelem



Ha ezt a jelet látja, akkor a vonatkozó rész a biztonságos használat módjára figyelmeztet, vagy veszélyre hívja fel a figyelmet.

Tipp



Ha ezt a jelet látja, akkor a vonatkozó rész a használat szempontjából fontos információt tartalmaz.

2. A csomagolás tartalma

- QC 3.0/2.0 töltő
- Használati útmutató

3. Biztonsági tudnivalók

- A terméket magáncélú használatra tervezték, kereskedelmi célra nem használható.
- Óvja a terméket a szennyeződésektől, nedvességtől és túlhevüléstől. A készüléket csak száraz környezetben használja!
- Ne ejtse le a terméket, és ne tegye ki erős rázkódásnak sem!
- A termék működtetése során ne lépje túl a műszaki specifikációban szereplő feszültség és áramerősség értékeket.
- Ne használja a terméket olyan helyen, ahol az elektronikus készülékek használata nem megengedett.
- Az eszköz túlmelegedését megelőzendő, ügyeljen arra, hogy a terméket textilből, fémből készült vagy bármilyen más tárgy ne takarja le.

- A csomagolást a legrövidebb időn belül dobja ki! A helyi hulladékgyűjtési szabályoknak megfelelően járjon el!
- Ne módosítsa a terméket; a készülék módosítása a garancia elvesztésével jár.
- A terméket csak a rendeltetésének megfelelően használja!
- Ne használja a készüléket hőszugárzó vagy más hőforrás közvetlen közelében, és ne tegye ki közvetlen napfénynek sem.
- A kábeleket mindig gondosan vezesse el, nehogy valaki elessen bennük!
- A kábelt ne hajlítsa és ne törje meg!
- Amikor a kábelt kihúzza az adapterből, mindig a csatlakozót fogja meg, ne magát a kábelt!
- Mint minden elektromossággal működő készüléket, úgy ezt a terméket is tartsa távol gyermekektől!
- A készüléket csak normál időjárási körülmények között használja!
- Ne használja a terméket nedves környezetben, és ügyeljen arra is, hogy használat közben folyadék ne fröccsenjen rá.

Áramütés veszélye



- Ne nyissa fel a készüléket és ne használja tovább, ha sérülés látható rajta!
- Ne használja tovább a készüléket, ha a töltője vagy töltőkábele megsérült!
- A termék javítását ne kísérelje meg egyedül. A javítást mindig bízza szakszervizre.

4. Kezdeti lépések és használat

Tipp – 100-240 voltos feszültség



- A QC 3.0/2.0 töltő 100-240 voltos feszültséggel üzemelő elektromos hálózatról működtethető, így a világ összes országában használható. Kérjük, vegye figyelembe, hogy egyes országokban a konnektorhoz való csatlakozáshoz áramátalakító dugaszra lehet szükség!

Figyelem – Eszközök csatlakoztatása



- Mielőtt bármilyen készüléket csatlakoztatna a töltőhöz, kérjük ellenőrizze, hogy a töltő elegendő teljesítménnyel rendelkezik-e az adott eszköz feltöltéséhez.
- A csatlakoztatott eszközök áramfelvétele legfeljebb 18 watt lehet.
- A töltő használatba vétele előtt olvassa el a feltöltendő eszköz használati útmutatóját is!

Tipp – QC 3.0/2.0



- Plug & Go: a termék használata nem igényel semmilyen beállítást, csatlakoztatást követően a töltő használatra kész. A feszültség és áramerősség értékeket a töltő a QC 3.0 és 2.0 szabványok segítségével, automatikusan szabályozza.
- A gyorsöltés funkció használatához az is szükséges, hogy a feltöltendő készülék támogassa a QC 3.0 vagy 2.0 szabványt.
- Tekintettel a forgalomban lévő QC-kompatibilis termékek számára, elképzelhető, hogy a gyorsöltés funkció egyes eszközökkel nem vagy nem teljes mértékben támogatott.

Figyelem



- A terméket csak olyan hálózatról működtesse, amelynek paraméterei megfelelőek. Csak olyan konnektort használjon, amely közel van, és amely szükség esetén könnyen elérhető.
- Ha már nem használja a terméket, akkor mindig áramtalanítsa a bekapcsoló gomb segítségével. Ha a készüléken nincsen bekapcsoló gomb, akkor húzza ki a kábelét a konnektorból.
- Ha elektromos elosztót használ, akkor ellenőrizze, hogy a csatlakoztatott készülékek együttes teljesítményigénye nem haladja-e meg az elosztó maximális terhelhetőségét.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, mindig húzza ki a kábelét a konnektorból.

Amennyiben a töltendő eszköz használati utasítása másképpen nem rendelkezik, kövesse az alábbi utasításokat:

- Csatlakoztassa a feltöltendő eszközt az USB-s töltőhöz egy megfelelő USB kábel segítségével.
- Dugja be a töltőt egy megfelelően felszerelt, könnyen elérhető konnektorba.
- A töltés folyamatát a töltött eszköz kijelzőjén követheti nyomon.

- Ha a töltés befejeződött, vagy szeretné megszakítani a töltés folyamatát, akkor vegye le az eszközt a töltőkábelről.
- Ezt követően húzza ki az USB-s töltőt a konnektorból.

Az eszközök beépített akkumulátorának töltésekor vegye figyelembe az eszközök leírásában szereplő engedélyezett leghosszabb töltési időtartalmat is!

5. Tisztítás és karbantartás

A készülék tisztításához enyhén nedves, mikroszálas kendőt használjon. Erős vegyszerrel ne tisztítsa az indukciós töltőt valamint a töltő adaptert.

Tipp



Áramtalanítsa a készüléket tisztítás előtt, illetve akkor, ha hosszabb ideig nem tervezi használni!

6. Garanciális tudnivalók

A Hama Kft. nem vállal semmilyen felelősséget olyan meghibásodásért, amely a termék hibás telepítéséből, nem rendeltetésszerű használatából vagy a használati útmutatóban foglaltak illetve a biztonsági előírások nem ismeretéből, be nem tartásából ered.

7. Terméktámogatás

Amennyiben a termékkel kapcsolatban bármilyen kérdése merül fel, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval. Bővebb információ: <http://hama.hu>.

8. Technikai információk

Töltő	QC 3.0/2.0
Bementi feszültség	100-240 V / 50-60 Hz
Kimeneti teljesítmény	3,6-6,5 V DC / 3,0 A / 19,5 W
	6,5-9,0 V DC / 2,0 A / 18 W 9,0-12,0 V / 1,5 A / 18 W
Működési hőmérsékleti tartomány	0°C – 40°C

9. Hulladékkezelés



Az elektronikus hulladék veszélyes hulladéknak minősül, kezelésekor az Európai Parlament 2012/19/EU rendeletének 14-es cikkelye szerint kell eljárni. Az elemek és akkumulátorok kezelésével

kapcsolatos előírásokat az Európai Unió 2006/66/EC rendeletének 20. cikkelye tartalmazza. Életciklusa végén a készüléket különös gondossággal kell kezelni, elektronikus hulladék kezelésére felkészült hulladékgyűjtő udvarban kell leadni, vagy a vásárlás helyére kell visszaszállítani. A pontos előírásokat az Európai Unió tagállamainak nemzeti szabályozása tartalmazza. A terméken, a használati útmutatóban vagy a csomagoláson szereplő áthúzott kuka piktogram jelzi, hogy az elektronikus hulladék kezelésére vonatkozó szabályok a terméket is érintik. A veszélyes hulladék külön gyűjtése és szakszerű kezelése, adott esetben újrahasznosítása hozzájárul a kidobott termék környezetre gyakorolt hatásának minimalizálásához és az egészséges élet körülményeinek fenntartásához.

10. EU irányelvek alkalmazása



Jelen nyilatkozattal a Hama Kft. kijelenti, hogy a [00178238, 00183217, 00183382, 00188322] számú termékben használt rádiófrekvenciás modul minden jellemzőjében megfelel az Európai Unió 2014/53/EU direktívájában meghatározott feltételeknek. Az EU direktíva teljes szövege megtalálható a www.hama.com weboldalon, a 00178238-as, 00183217-es, 00183382-es és 00188322-es számú termékhez kapcsolódó letöltések között.