

***hama***<sup>®</sup>  
THE SMART SOLUTION

00178270  
00178271

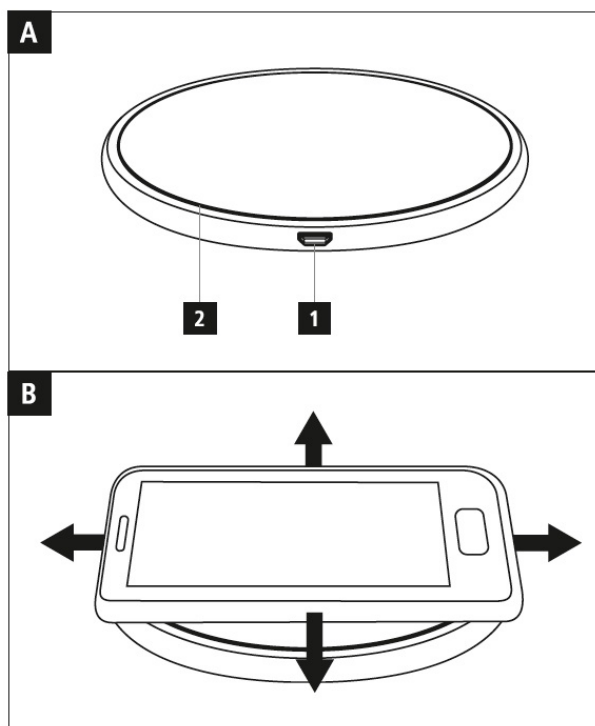
**Qi Ultra Fast töltő**

**Vezeték nélküli töltő**

Használati útmutató **HU**



## Kezelők és kijelző



1. MicroUSB csatlakozó
2. Állapotjelző LED

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. Figyelmeztetés és Tipp jelzések magyarázata



#### 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

- Qi Ultra Fast indukciós töltő okostelefonokhoz
- 1 × MicroUSB-kábel
- Használat 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 terméket csak a specifikációban megadott paraméterekkel rendelkező töltővel használja!
- Ne nyissa fel a termék borítását. Ha a készülék megsérül, ne használja tovább!
- Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol az elektronikus készülékek használata nem megengedett.
- A túlhevülés elkerülése és az abból eredő meghibásodás elkerülése végett a töltőt ne takarja le ruhával, fémtárggyal és ne is tegyen rá semmit.
- 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.



### Figyelem

Soha ne tegyen bankkártyát vagy más, mágnescsíkkal rendelkező kártyát illetve mágnessségre érzékeny eszközöket a töltőre illetve annak közelébe. A mágnescsíkon lévő adatok a töltő hatására sérülhetnek vagy törlődhetnek.



### Figyelem

Ellenőrizze, hogy a tölteni kívánt telefonon nincs-e valamilyen fém alkatrész (például fémből készült hátlap mágneses tartóhoz). Az indukciós töltés hatására a fém hátlap felforrósodhat, amely égési sérülést okozhat illetve a töltő vagy az okostelefon károsodásához vezethet.

## 4. Kezdeti lépések és használat



### Tipp

- Ha telefonját az indukciós töltő segítségével szeretné feltölteni, az csak akkor lehetséges, ha a telefon támogatja az indukciós töltési technológiát. Kérjük, ellenőrizze ezt a telefon használati útmutatójában.
- Kérjük vegye figyelembe, hogy a telefonon lévő bármilyen extra kiegészítő (tok, védőfólia) illetve bármilyen, a telefon és a töltő közé helyezett anyag illetve tárgy ronthatja a töltés határfokát, vagy akár teljesen meg is akadályozhatja a töltést.

- Csatlakoztassa a melléklet MicroUSB-kábelt a töltő **MicroUSB-csatlakozójához** (2), a kábel másik felét pedig egy kompatibilis USB foglalatba (töltőbe vagy számítógép USB-csatlakozójába). Ha szükséges, tanulmányozza át az USB-s töltő használati útmutatóját is.
- Ha a töltő kap tápfeszültséget, akkor a rajta lévő **állapotjelző LED** (1) világít.



### Tipp

- Csak kompatibilis töltőt vagy USB-csatlakozót használjon az indukciós töltővel.
- Általános szabály, hogy soha nem használjon sérült töltőt vagy olyan USB-csatlakozót, amely nem működik megfelelően. A töltőt (vagy az USB-csatlakozót) be próbálja meg egyedül megjavítani.

- Helyezze a tölteni kívánt készüléket az indukciós töltőre (B) úgy, hogy a hátlapja nézzen lefelé.
- A töltés az indukciós mező létrejötte után azonnal és automatikusan elindul. A készüléken megjelenik a töltést jelző ikon.
- Amennyiben a töltés nem indul el, lehetséges, hogy nem pontosan középre helyezte a készüléket (B). Ebben az esetben igazítsa meg a készüléket.
- Ha a készülék akkumulátora teljesen feltöltődött, az indukciós töltő automatikusan kikapcsolja a töltést. Az állapotjelző LED (2) színe megváltozik.
- Ha nem használja az indukciós töltőt, akkor vegye le róla a telefont, a MicroUSB-kábelt pedig húzza ki az USB-s töltőből.

## 5. Tisztítás és karbantartás

A készülék tisztításához enyhén nedves, puha kendőt használjon. Erős vegyszert soha ne használjon. Figyeljen arra, hogy tisztítás közben a víz ne hogy a készülék belsejébe jusson.

## 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 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. Műszaki adatok

	<b>Indukciós töltő</b>
Bemeneti feszültség	5 V – 2 A / 9V – 1,5 A
Kimeneti feszültség	5 V – max. 1 A / 9 V – max. 1,5 A
Méret	100×100×7,3 mm

## 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 [00178720] és [00178721] számú termékekben 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](http://www.hama.com) weboldalon, a 00178270-es és 00178271-es számú termékekhez kapcsolódó letöltések között.

Működési frekvencia	110-205 kHz
Legnagyobb rádiófrekvenciás teljesítmény	4,6 nW E.I.R.P.