

hama[®]
THE SMART SOLUTION

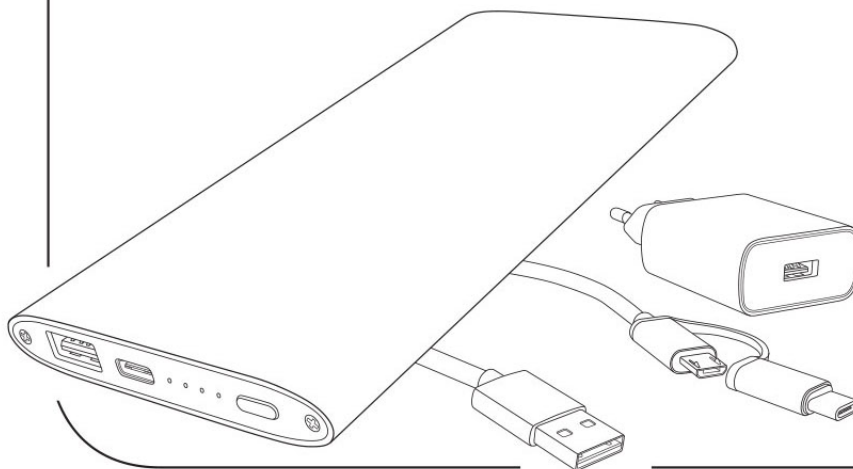
00
176878

"Quick Charge 3.0"

10000 mAh

Powerbank

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. 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

- 10 000 mAh kapacitású powerbank
- 2-in-1 Micro-USB/USB Type-C töltőkábel
- USB-s töltőfej
- 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!
- Mint minden elektronikus készülék esetében, úgy az USB-s akkumulátor esetében is ügyeljen arra, hogy gyermekek kezébe ne kerüljön!
- Ne ejtse le a terméket, és ne tegye ki erős rázkódásnak sem!
- A terméket csak a specifikációban megadott paraméterekkel rendelkező elektromos hálózattal használja!
- Ne nyissa fel a terméket, illetve ne használja akkor, ha bármilyen sérülés látszik rajta!
- A csomagolást a legrövidebb időn belül dobja ki! A helyi hulladékgyűjtési szabályoknak megfelelően járjon el!
- A termékben lévő akkumulátort nem lehet kiszerezni, ezért amikor a készüléket az életciklusa végén hulladéklerakó helyre viszi, ennek figyelembevételével járjon el. Tartsa be az elektromos készülékek hulladékgyűjtésére vonatkozó előírásokat!
- Ne módosítsa a terméket; a készülék módosítása a garancia elvesztésével jár.

4. Használat közben

4.1 A powerbank feltöltése

- Ha fel szeretné tölteni az akkumulátort, akkor a mellékelt 2-in-1 kábel Micro-USB/USB Type-C csatlakozóját kösse hozzá az akkumulátor USB Type-C bemenetéhez (**IN 5V/2A / 9V/2A**), a másik végét pedig csatlakoztassa a mellékelt Quick Charge 3.0 töltőhöz.
- A töltés elindítása és megállítása automatikus.
- Amikor első alkalommal tölti a külső akkumulátort, töltse fel teljesen, mielőtt lehúzza a töltőről.



Tipp

- Töltés közben az akkumulátor meglévő kapacitása folyamatosan látszik.
- Minden egyes LED 25%-os töltöttségi szintet jelez. Ha egy LED folyamatosan világít, akkor az azt jelzi, hogy a töltöttség elérte a LED-hez tartozó szintet. Ha például három LED világít, egy pedig villog, akkor az azt jelenti, hogy az akkumulátor legalább 75%-os szintig fel van töltve.
- Ha mind a négy LED folyamatosan világít, az akkumulátor teljesen fel van töltve.
- Ha szeretné ellenőrizni a töltöttségi szintet, akkor nyomja meg az akkumulátoron lévő gombot, majd a LED-ek segítségével olvassa le a rendelkezésre álló kapacitást.
- Ha szeretné kikapcsolni az akkumulátort, akkor nyomja meg és tartsa is lenyomva az akkumulátor gombját egészen addig, amíg az állapotjelző LED el nem alszik.



Figyelem - akkumulátor

- Csak a specifikációban megadott paraméterekkel rendelkező töltőt használjon. Ajánlott minden esetben az akkumulátorhoz mellékelt töltőt használni.
- Általános szabályként tartsa be, hogy csak olyan eszközt töltsön az akkumulátor segítségével, amely megfelelően működik és amelyen nincsen semmilyen (külső) sérülés.
- Ne töltse túl az akkumulátort, és ügyeljen arra is, hogy soha ne merüljön le teljesen.
- Ne töltse és ne használja az akkumulátort szélsőséges hőmérsékleti viszonyok esetén.
- Ha nem használja az akkumulátort, akkor is töltse fel rendszeresen (legalább egyszer minden három hónapban).

4.2 Eszközök töltése akkumulátorról

- Csatlakoztassa a dobozban mellékelt 2-in-1 Micro-USB/USB Type-C kábel egyik végét az akkumulátor valamelyik USB-kimenetéhez (**OUT, 3,6-6,5V/3A / 6,5-9V/2A / 9-12V/1,5A**). A kábel másik végét dugja be abba az eszközbe, amelyet fel szeretne tölteni (okostelefon, táblagép, stb.)
- Előfordulhat, hogy az akkumulátorhoz mellékelt USB-kábel nem kompatibilis a tölteni kívánt eszközzel. Ebben az esetben a töltéshez használja a tölteni kívánt készülék saját kábelét.
- A töltés elindításához nyomja meg az akkumulátoron lévő gombot. Az állapotjelző LED-ek segítségével leolvashatja az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét.
- A feltölteni kívánt eszköz töltöttségi szintjét olvassa le az eszköznél szokásos módon.
- Nyomja meg az akkumulátoron lévő gombot, ha szeretné megszakítani a töltés folyamatát; az akkumulátor kikapcsol, az állapotjelző LED-ek pedig elalszanak.
- Ha nem csatlakozik hozzá semmilyen készülék, akkor az akkumulátor kis idő elteltével automatikusan kikapcsol.



Figyelem – eszközök csatlakoztatása

- Mielőtt bármilyen eszközt csatlakoztatna az akkumulátorhoz, győződjön meg arról, hogy az akkumulátor teljesítménye megfelelő (elegendő) az adott eszköz töltéséhez.
- Ellenőrizze, hogy az összes csatlakoztatott eszköz együttes áramfelvétele nem haladja-e meg a specifikációban szereplő határértéket.
- Ha szükséges, akkor a töltés megkezdése előtt tanulmányozza a tölteni kívánt eszköz használati útmutatóját.
- Kiemelten fontos, hogy az akkumulátor valamint a tölteni kívánt eszközök használati útmutatójában szereplő utasításokat és biztonsági előírásokat Ön is betartsa.
- Soha ne használja és töltsen az akkumulátort egyszerre!



Tipp – Optimális töltés

- Az optimális töltés funkció azt jelenti, hogy a töltő elektronikája minden csatlakoztatott eszközt a neki legjobban megfelelő áramerősség beállításával fog feltölteni, hogy a töltési időt minimalizálja. Kérjük vegye figyelembe, hogy az akkumulátor – több eszköz töltésekor – legfeljebb 2100 mAh-s teljesítmény leadására képes.



Figyelem

- Soha ne kösse össze USB-kábellel az akkumulátor kimenetét és bemenetét, mert ez a készülék meghibásodásához vezethet.
- Soha ne csatlakoztasson az USB-kimenetre feltölteni kívánt eszközt olyankor, amikor az akkumulátor maga is töltődik, mert ez a készülék meghibásodásához vezethet.

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 jusson a készülék belsejébe.

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

| Powerbank (külső akkumulátor) | |
|-------------------------------|---|
| Bemenet | 5V ~ 2000 mA / 9V ~ 2000 mA |
| Kimenet | 3,6-6,5 V ~ 3A / 6,5-9 V ~ 2 A / 9-12 V ~ 1,5 A |
| Akkumulátor típusa | 3,7 V / Li-ion |
| Kapacitás (minimum) | 10 000 mAh / 37 Wh |
| Kapacitás (tipikus) | 10 000 mAh |

| Töltő | |
|---------------------|-----------|
| Bemeneti feszültség | 100-240 V |
| Kimenet | 1100 mA |

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.