

Autós vezeték nélküli töltő

Használati utasítás

10 W vezeték nélküli töltő működési illusztráció

Az 1,10 W vezeték nélküli töltő megfelel a Qi nemzetközi szabványnak, támogatja a gyors töltést.

2. Rövid távolságú rádióadás megvalósítása mágneses indukción keresztül, minden Qi szabványnak megfelelő elektromos készülékre alkalmazható.

3. 5V-os kimeneti adapter használatakor a vezeték nélküli töltő támogatja az 5W-os terhelést, Q13.0 szabványos kimeneti adapter használatakor a vezeték nélküli töltő támogatja a 10W-os terhelést.

4. Túlfeszültség védelem: Q13.0 adapterrel való töltéskor a bemeneti feszültség 9V-ra nő, majd a 9.5V elérésekor működik a túlfeszültségvédelem.

5. Túláramvédelem: Q13.0 adapterrel történő töltéskor a töltőáramot a töltőkészülék áramvisszacsatolása szabályozza. De 2A felett túláramvédelem lép fel.

6. Fém idegen tárgyak észlelése és védelme: Ha vezeték nélküli töltőnkkel töltünk, ha más fémtárgyak vannak az indukciós tekercsen, a gép leállítja a töltést a mágneses fluxus rendellenes változásának észlelésével.

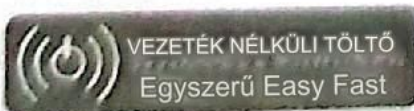
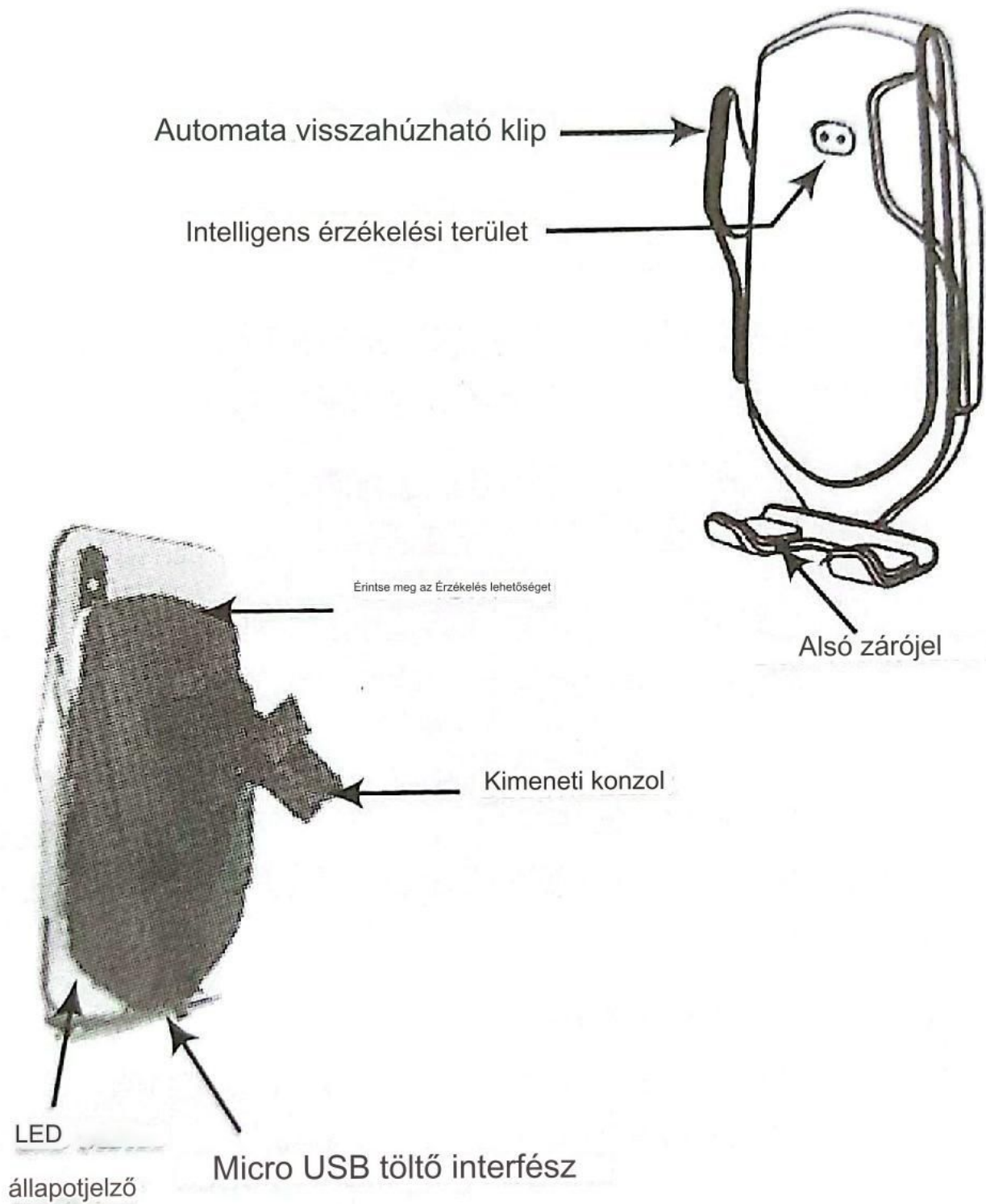
7. Túlmelegedés elleni védelem: Vezeték nélküli kapcsolatunk használatakor töltő, érzékeli a töltőkészülék hőmérsékletét közben töltés. A vezeték nélküli töltő szabályozza az áramot, csökkenti a hőmérsékletet, vagy akár le is kapcsolja az áramot, ha arról van szó a figyelmeztető hőmérséklet.



FCCE



Termék felépítése



FCCE



1. Használat közben csatlakoztassa a jármű vezeték nélküli töltőkészülékét a megfelelő adatkábelhez.

2. Csatlakoztassa az adatkábel USB-portját az autó töltési interfészéhez (pl. szivargyújtó-kapcsoló töltőhöz és az autó USB-töltőportjához).

3. A készülék klipje rögzíti a levegőkimenetet, és máshol is elhelyezhető.

4. Miután a készüléket 5V ~ 9V DC tápellátásra kapcsolták, a kék jelzőfény világít. Ha a tárgy 5-20 cm-re közel van a készülékhez, az automatikus indukció kinyitja a karokat és a telefont a telefonba helyezi, a készülék automatikusan rögzíti a telefont. Ezen a ponton a vezeték nélküli töltés automatikusan feltölti a telefont, a töltés zöld fénye (vezeték nélküli töltési funkcióval rendelkező mobiltelefon), amikor eltávolítja a telefont, meg kell érintenie a burkolat hátulját az érzékelőpont tetején, amikor a kéz megérinti a Az érzékelési pont helyzete, a készülék automatikusan kinyílik kettős karral, távolítsa el a telefont.

5. Ez az eszköz túlfeszültség elleni védelemmel, túlmelegedés elleni védelemmel, mágneses mező elleni védelemmel, rövidzárlat elleni védelemmel rendelkezik, ha az eszköz rendellenes, automatikusan leáll.