

Automata folyékony szappan adagoló

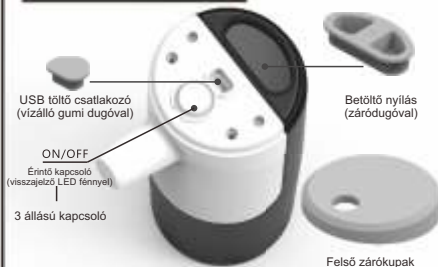


Használati útmutató

Termékjellemzők

Megnevezés: Automata folyékony szappan adagoló
Típus szám: PD-PMJ-02
Méret: 70 x 107 x 200 mm
Anyag: ABS
Súly: 380 g
Tartály kapacitás: 450 ml
Működési feszültség: 3,7 V
Máskodési teljesítmény: 3,5 W
Érzékelő működési távolság: 0 - 7 cm
Használat: asztalra, pultra helyezve, vagy fali tartóval
Felhasználás helye: beltér és kültér (IPX4 vízállósági szint)
Töltő feszültség: 5 V

Részegységek



Használati útmutató a termék működtetéséhez

1. A bekapcsoláshoz tartsa 3 mp-ig nyomva az ON/OFF gombot. A visszajelző LED piros fénnnyel jelzi, ha bekapcsol. A kikapcsoláshoz ugyanúgy tartsa 3 mp-ig nyomva az ON/OFF gombot. A piros LED fénnnyel kialszik, ha a készülék kikapcsol.
2. Adagolás beállítása: nyomja meg röviden a bekapcsoló gombot (kis adag: piros fénnnyel egyszer villan, dupla adag: kék fénnnyel egyszer villan, háromszoros adag: piros és kék fénnnyel is fénnnyel). Újra megnyomva a folyamat elörről kezdődik.
3. A piros LED villog, és az adagoló nem működik: valamilyen tárgy hosszabb ideje akadályozza az érzékelő működését. Távolítsa el és kapcsolja ki majd be a készüléket.
4. USB töltés: töltés (piros LED villog), töltés kész (a piros LED folyamatosan villog), a készülék lemerült (a piros LED folyamatosan villog).

Töltési mennyiségre vonatkozó megjegyzések



450ml

Kérjük figyeljen a betölténi kívánt kézfertőtlenítő gél, mosogatószer, folyékony szappan folyadék szintjére. Ne töltse túl a tartályt.

Felhasználás helye

A szenzor a kifolyó nyílás alatt található. Úgy helyezze el az adagolót, hogy a mosóban való közlekedés során ne hozza működésbe azt. Ha hosszú ideig nem használja a terméket, akkor kérjük, hogy kapcsolja ki.

Fali tartókonzol

Az adagoló tartozéka egy fali tartó konzol. Ennek segítségével az adagoló olyan helyen is használható, nem áll rendelkezésre olyan felület, ahova az adagoló felállítható. Két oldalas ragasztó segítségével rögzítse a falra, majd helyezze rá az adagolót.



Patent Number: ZL202030069122.2
Utility Model Patent: ZL202020927414.X

