

# Adatlap

## CTEK MXT 14000 Akkumulátor töltő

Készülék típusa	MULTI XT 14000
Hálózati feszültség	220-240 VAC, 50-60 Hz
Kimenő feszültség	24 V
Minimális akkumulátor feszültség	7 V
Töltő feszültség és áram	28,8 V, 29,4 V, 31,4 V, 14 A max.
Visszáram*	<2 Ah / hónap
Felvett áram	2,9 A effektív érték
Hullámozás**	<4 %
Környezeti hőmérséklet	-20 °C- +50 °C. Nem megfelelő környezeti viszonyok esetén automatikus kikapcsolás.
Hűtés	Ventilátor
Tölthető akkumulátor típusok	24 V, 28-300 Ah (galván, karbantartásmentes, szelepevezérléses, kalcium-, illetve AGM-technológiás, illetve a legtöbb zselés akkumulátor). 500 Ah-ig karbantartás.
Méret (H x SZ x M)	235x130x65 mm
Tömeg	1,9 kg
Szigetelés***	IP 44 (fröccsenés és por)

\*Visszáram abban az esetben lép fel, amennyiben az akkumulátortöltő ugyan csatlakoztatva van az akkumulátorhoz, de nincs bedugva a hálózati csatlakozóba. A **MULTI XT 14000** készülék rendkívül alacsony, csupán havi 2 Ah áramot használ fel. Sok hasonló töltő 2 Ah áramot akár 1 nap alatt is elfogyaszt!

\*\*A töltési feszültség és a töltő áram minősége igen fontos szempont. A töltőáram nagyfokú hullámozása esetén az akkumulátor felforrósodik, amely a pozitív elektróda idő előtti elhasználódásához vezet. A feszültség hullámozása az akkumulátorra kapcsolt egyéb berendezéseket károsíthatja. A CTEK töltők mindegyike igen tiszta és egyenletes, alacsony hullámozású feszültséget, illetve áramerősséget biztosít.

\*\*\*Az IP 44 szigetelés nem garantál védelmet, amennyiben az akkumulátortöltő az oldalára, illetve a tetejére van fektetve.



