

# Távközlési akkumulátorok

nagy igénybevételre egyoldali csatlakozással

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)



Telecom Battery  
Battery AGM 12V 200Ah

## Távközlési alkalmazásokra kifejlesztve; remek helytakarékos megoldás hajózási és autóiipari alkalmazásokhoz

A mélykisütés-álló AGM távközlési akkumulátorsorozatot távközlési rendszerekhez fejlesztették ki. Az egyoldalon elhelyezett kapcsok és a kis alapterület tartókeretes elrendezéshez ideális. Hasonlóképpen megoldja a korlátozott térben, mint hajóban, járművön jelentkező elhelyezési és hozzáférhetőségi problémát.

## AGM technológia

AGM az Absorbent Glass Mat (nedvzívó üvegpaplan) rövidítése. Ezekben az akkumulátorokban a lemezek között az elektrolit üvegszál-paplanba szívódik fel kapilláris hatással.

## Alacsony önkisülés

Az ólom-kalcium lemezek és nagy tisztaságú anyagok használata következtében a Victron VRLA akkumulátorok hosszú időn keresztül tárolhatók utántöltés nélkül. Az önkisülés 20°C-on kevesebb, mint 2% havonta. Az önkisülés minden 10°C-os hőmérséklet-növekedéssel megduplázódik.

## Alacsony belső ellenállás

Igen nagy töltő és kisütő áramot tesz lehetővé.

## Magas ciklusállóság

Több mint 500 ciklus 50 % kisütési mélységnél.

## Tudjon meg többet az akkumulátorokról és az akkumulátortöltésről

Ha többet akar tudni az akkumulátorokról és az akkumulátortöltésről, olvassa el honlapunkról ([www.victronenergy.hu](http://www.victronenergy.hu)) ingyenesen letölthető, illetve ingyenesen kérhető 'Energy Unlimited' (Elektromosság a



Telecom Battery  
Battery AGM 12V 200Ah

12V AGM Távközlési akkumulátor	115Ah	165Ah	200Ah
Kapacitás 1 / 3 / 5 / 10 / 20 óra (névleges %-a)	60 / 75 / 82 / 91 / 100 (@ 70°F/25°C-on, kisütés vége 10,5V)		
Kapacitás 10 / 20 / 30 / 40 perc (névleges %-a)	33 / 44 / 53 / 57 (@ 70°F/25°C-on, kisütés vége 9,6V)		
Névleges kapacitás (77°F/25°C, 10,5V)	115Ah	165Ah	200Ah
Hidegindítási áramerősség 0°F/-18°C-on	1000	1500	1800
DIN hidegindítási áramerősség (A) 0°F/-18°C-on	600	900	1000
Rövidzárási áram (A)	3500	5000	6000
Tartalék-kapacitás (RC) (perc)	200	320	400
Eltarthatóság 70°F/20°C-on	1 év		
Abszorpciós feszültség (V) 70°F/20°C-on	14,4 – 14,7		
Csepptöltési feszültség (V) 70°F/20°C-on	13,6 – 13,8		
Töltéstárolási feszültség (V) 70°F/20°C-on	13,2		
Tervezett élettartam, csepptöltés 70°F/20°C-on	12 év		
Tervezett ciklusállóság 80% kisütésnél	500		
Tervezett ciklusállóság 50% kisütésnél	750		
Tervezett ciklusállóság 30% kisütésnél	1800		
Méret (hxszm, mm-ben)	395 x 110 x 293mm	548 x 105 x 316mm	546 x 125 x 323mm
Méret (hxszm, hüvelykben)	15.37 x 4.33 x 11.53	21.57 x 4.13 x 12.44	21.49 x 4.92 x 12.71
Tömeg (kg / font)	35kg / 77 lbs	49kg / 88 lbs	60kg / 132 lbs