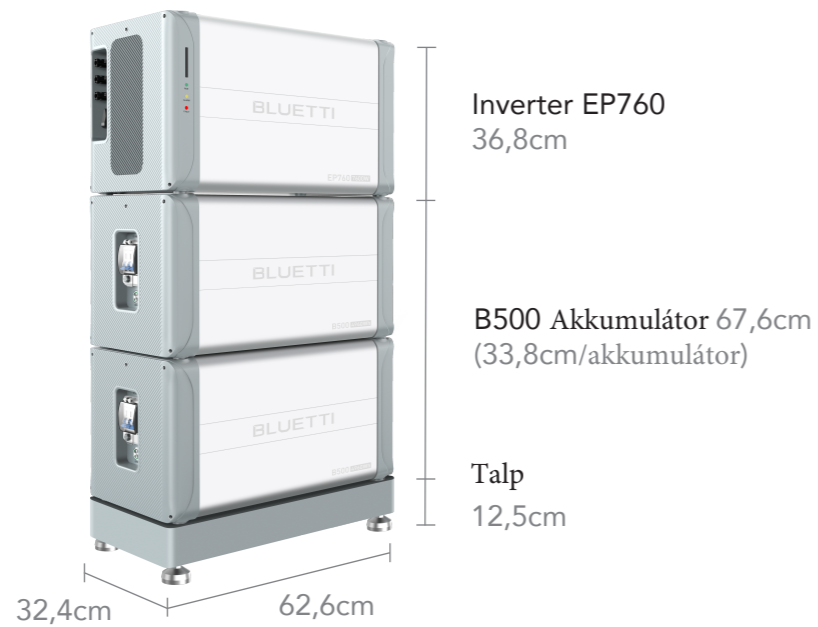


MŰSZAKI ADATOK



EP760

Üzemi hőmérséklet	-20°~40°C	Kimeneti teljesítmény	7.600W
Zajszint	≤50 dB	Kimeneti feszültség	230V
Súly	44kg	Bemeneti teljesítmény	11.500W
Alkalmazásvezérlés	WLAN/Bluetooth	Háromfázisú áram (Opcionális)	2.000W
Kábelezés	L / N / PE	PV bemeneti teljesítmény	9.000W (3x 3.000W)
Bemeneti frekvencia	50Hz	MPPT feszültségtartomány	150V-500V
USV-idő	<10ms	IP-Védelem	IP65

B500

Üzemi hőmérséklet	-20°~40°C	Kisülési mélység (DoD)	90%
Akkumulátor típusa	LiFePO4	Rövidzárlat elleni védelem	Igen
Súly	58kg	IP-Protection	IP65
		Kapacitás	4.960Wh


NOVA-DRONE KFT.

Precíziós technológia

a

jövő szolgálatában!

NOVA-Drone Kft.

 www.novadrone.hu

 nova.drone.kft@gmail.com

 +3670 3829319



BLUETTI EP760

**Mobil energiaállomás erőteljes drónokhoz
és otthoni erőmű áramellátáshoz**



MIÉRT BLUETTI EP760?

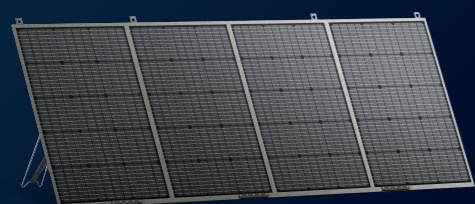
AC KIMENET
7.600W



IP65
VÉDELEM



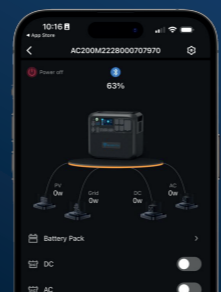
BŐVÍTHETŐ
10 KWH - 240 KWH



NAPELEMES TÖLTÉS
9.000W MAX.

**ALKALMAZÁS-
VEZÉRLÉS**

VALÓS IDEJŰ
VEZÉRLÉS
BÁRHONNAN



**TÖBB MINT 5000
TÖLÉTSI CIKLUS**



AKÁR 5 ÉV GARANCIA

Fedezze fel az egyfázisú **BLUETTI EP760**-at – a tökéletes moduláris energiatároló rendszert, kiemelkedő **akkumulátor-bővíthetőséggel** és töltési teljesítménnyel. A mobil rendszer tökéletes megoldást jelent a **mezőgazdasági és ipari drón** használóknak, segítségével gyorsan, hatékonyan és fenntarthatóan töltheti a drón akkumulátorait.



NINCS ZAJ
NINCS TÚLMELEGEDÉS
NINCS KÁROSANYAG KIBOCSÁJTÁS



Drón
akkumulátorok
töltése út közben



50kWh
Töltés 3
óra alatt



Master-slave
a nagyobb
teljesítmény és
kapacitás érdekében



EP760 töltése
töltőállomásokon

KÖLTSÉGHATÉKONYSÁG

Akár **73%-os költségmegtakarítás** a generátorokhoz képest rendszeres karbantartással, olaj-, szűrőcserével és ellenőrzéssel.

TÖBBCÉLÚ FELHASZNÁLÁS

Sokoldalú energiaforrás egész évre.

Drón akkumulátor töltése főszezonban,
otthoni erőmű utószezonban.

