

# EP760

## AC Kimenet/ Kapacitás

7.600W – 18.000W / 10kWh -240kWh



**Illusztráció:** 40 kWh rendszer (1x EP760 inverter, 8x B500 akkumulátor)  
PL: DJI T25 esetén az elérhető folyamatos munkateljesítmény 4-6 óra

## Meghosszabbított repülési idő

- DJI Agras T50/T30: **2-20 óra**
- DJI Agras T25/T20/T16/T10: **2- 36óra**
- TopXGun FP400: **2- 36óra**



## Paraméterek

- 7.600W – 18.000W Kimeneti teljesítmény ( Fázisonként 32A kimenet)
- Tárolt Energia: 10 kWh – 240 kWh
- Napelemes PV bemenet: 9.000W (3x 3000W - 3 fázis)
- Töltési sebesség: 11.500W
- Töltési ciklus: 5.000+
- Súly: EP760= 44kg; B500= 54kg
- Üzemi/Tárolási hőmérséklet: -20 és 40°C között
- Védettség: IP65 (Beltéri/kültéri telepítés)
- Intelligens alkalmazásvezérlés (WiFi & Bluetooth kapcsolat)
- Nagy töltési sebesség: T30:12 perc, T20: 20 perc (10%-ról 100%-ra)
- Garancia: 5 év (mobil működés); 10 év (helyhez kötött üzem)

## Támogatott drónok

- DJI Agrar: Agras T50, T30, T25, T20, T16, T10
- DJI FlyCart 30
- TopXGun: FP400, FP500, FP600
- Yuneec: H520E Serie, H850 RTK
- XAG: P100 Pro Series, V40, P40, Xplanet

