

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/autel-evo-lite-640t-enterprise-plus-combo-neutral-p-234556.html>

Autel EVO Lite 640T Enterprise Plus Combo Neutral

Cena	17 645,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DROATLDRO0152
Kod producenta	102003027
Kod EAN	6924991136064
PKWiU	26.70.13.0

Opis produktu

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Tak
- **Wbudowana pojemność pamięci:** 8 GB
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz/5.2 GHz/5.8 GHz/900 MHz
- **Galileo:** Tak
- **GPS:** Tak
- **GLONASS:** Tak
- **Maksymalna prędkość:** 18 m/s
- **Maksymalna wysokość startu:** 3000 m
- **Maksymalna odporność na wiatr (Start i lądowanie):** 12 m/s
- **Czujnik ultradźwiękowy:** Tak
- **Maksymalny zasięg działania:** 12000 m
- **Maksymalny czas lotu:** 40 min
- **Typ systemu czujników:** Wielokierunkowy
- **Liczba osi:** 3
- **Model:** Dron
- **Kolor produktu:** Szary
- **Liczba wirników:** 4 wirn.
- **Liczba kamer:** 2
- **Rozstaw osi:** 36,8 cm
- **Kamera termowizyjna:** Tak
- **Masa startowa (max):** 866 g
- **Liczba łopat śmigła:** 2
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Waga produktu:** 866 g
- **Waga nadajnika:** 1,15 kg
- **Wymiary nadajnika:** 303 x 190 x 87 mm
- **Wymiary produktu złożonego:** 210 x 123 x 95 mm
- **Wymiary produktu rozłożonego (SxGxW):** 433 x 516 x 95 mm
- **Funkcja automatycznego powrotu:** Tak
- **Tryby lotu:** Tryb śledzenia
- **Funkcje kontrolowania ruchu:** Wsteczny, Skręć w prawo, Skręć w lewo, Pochyły, W górę, Przedni
- **Funkcja automatycznego lądowania:** Tak
- **System wykrywania przeszkód:** Tak
- **Funkcja automatycznego startu:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP43
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

-
- **Karta pamięci w zestawie:** 32 GB
 - **Walizka:** Tak
 - **Zapassowe śmigło(a):** 4
 - **Zawartość zestawu:** Autel Smart Controller SE V2
 - **Ilość baterii:** 3
 - **Ładowarka samochodowa:** Tak
 - **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
 - **Czas ładowania (nadajnik):** 120 min
 - **Pojemność baterii (nadajnik):** 5800 mAh
 - **Czas pracy baterii (nadajnik):** 4,5 godz.
 - **Zakres pomiaru temperatury:** -20°C do 150°C / 0°C do 550°C
 - **Długość stałej ogniskowej:** 9,1 mm
 - **Rozdzielczość zdjęcia:** 8000 x 6000 piksele
 - **Cyfrowy zoom:** 16x
 - **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 30 fps
 - **Widok na żywo:** Tak
 - **Termowizja:** Tak
 - **Megapiksele:** 48 MP
 - **Funkcje sztucznej inteligencji (AI):** Tak
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Przysłona:** F2.8
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 4K, 1080p
 - **Dokładność pomiaru temperatury:** ±3°C
 - **Sensor:** CMOS 1/2"
 - **Efektywna rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 640 x 512 px
 - **Łatwość obsługi:** Tak
 - **Obsługiwane aplikacje:** Autel Sky
 - **Zdalnie sterowany:** Tak
 - **Kompatybilny z iOS:** Tak
 - **Sterowanie za pomocą urządzenia z Androidem:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera baterie litowo-jonowe, które mogą być łatwopalne. Należy unikać ich uszkodzenia., Dron może stanowić zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa w przypadku nieprawidłowego użytkowania. Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi., W przypadku awarii produktu, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych i baterii.
 - **Przekątna ekranu:** 6,4"
 - **Ilość anten:** 2
 - **Typ HD:** UHD
 - **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Ekran dotykowy:** Tak
 - **System transmisji:** Autel SkyLink
 - **Typ wyświetlacza:** LCD
 - **Wymowana bateria:** Tak
 - **Wbudowane WiFi:** Tak
 - **Wersja Bluetooth:** 5.0
 - **Częstotliwość pracy (RF):** 902-928 MHz, (FCC), 2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
 - **Moc nadajnika bluetooth:** 11 dBm
 - **Transmisja obrazu - Moc nadajnika (EIRP):** SRRC: ≤20dBm - 2.4G, ≤33dBm - 5.8G/5.7G, CE: ≤20dBm -2.4G, ≤14dBm - 5.8G, FCC: ≤33dBm

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Tak
- **Wbudowana pojemność pamięci:** 8 GB
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB

Cechy:

- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 GHz/5.2 GHz/5.8 GHz/900 MHz
- **Galileo:** Tak
- **GPS:** Tak
- **GLONASS:** Tak
- **Maksymalna prędkość:** 18 m/s
- **Maksymalna wysokość startu:** 3000 m
- **Maksymalna odporność na wiatr (Start i lądowanie):** 12 m/s

-
- **Czujnik ultradźwiękowy:** Tak
 - **Maksymalny zasięg działania:** 12000 m
 - **Maksymalny czas lotu:** 40 min
 - **Typ systemu czujników:** Wielokierunkowy
 - **Liczba osi:** 3

Konstrukcja:

- **Model:** Dron
- **Kolor produktu:** Szary
- **Liczba wirników:** 4 wirn.
- **Liczba kamer:** 2
- **Rozstaw osi:** 36,8 cm
- **Kamera termowizyjna:** Tak
- **Masa startowa (max):** 866 g
- **Liczba łopat śmigła:** 2

Moc:

- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 866 g
- **Waga nadajnika:** 1,15 kg
- **Wymiary nadajnika:** 303 x 190 x 87 mm
- **Wymiary produktu złożonego:** 210 x 123 x 95 mm
- **Wymiary produktu rozłożonego (SxGxW):** 433 x 516 x 95 mm

Cechy zarządzania:

- **Funkcja automatycznego powrotu:** Tak
- **Tryby lotu:** Tryb śledzenia
- **Funkcje kontrolowania ruchu:** Wsteczny, Skręć w prawo, Skręć w lewo, Pochyły, W górę, Przedni
- **Funkcja automatycznego lądowania:** Tak
- **System wykrywania przeszkód:** Tak
- **Funkcja automatycznego startu:** Tak

Warunki pracy:

- **Stopień ochrony IP:** IP43
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Karta pamięci w zestawie:** 32 GB
- **Walizka:** Tak
- **Zapasowe śmigło(a):** 4
- **Zawartość zestawu:** Autel Smart Controller SE V2
- **Ilość baterii:** 3
- **Ładowarka samochodowa:** Tak

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Czas ładowania (nadajnik):** 120 min
- **Pojemność baterii (nadajnik):** 5800 mAh
- **Czas pracy baterii (nadajnik):** 4,5 godz.

Kamera:

- **Zakres pomiaru temperatury:** -20°C do 150°C / 0°C do 550°C
- **Długość stałej ogniskowej:** 9,1 mm
- **Rozdzielczość zdjęcia:** 8000 x 6000 piksele
- **Cyfrowy zoom:** 16x

-
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 30 fps
 - **Widok na żywo:** Tak
 - **Termowizja:** Tak
 - **Megapiksele:** 48 MP
 - **Funkcje sztucznej inteligencji (AI):** Tak
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Przystoła:** F2.8
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 4K, 1080p
 - **Dokładność pomiaru temperatury:** $\pm 3^{\circ}\text{C}$
 - **Sensor:** CMOS 1/2"
 - **Efektywna rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 640 x 512 px

Pozostałe funkcje:

- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Obsługiwane aplikacje:** Autel Sky
- **Zdalnie sterowany:** Tak
- **Kompatybilny z iOS:** Tak
- **Sterowanie za pomocą urządzenia z Androidem:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera baterie litowo-jonowe, które mogą być łatwopalne. Należy unikać ich uszkodzenia., Dron może stanowić zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa w przypadku nieprawidłowego użytkowania. Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi., W przypadku awarii produktu, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych i baterii.

Nadajnik:

- **Przekątna ekranu:** 6,4"
- **Ilość anten:** 2
- **Typ HD:** UHD
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **System transmisji:** Autel SkyLink
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wymowana bateria:** Tak
- **Wbudowane WiFi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Częstotliwość pracy (RF):** 902-928 MHz, (FCC), 2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
- **Moc nadajnika bluetooth:** 11 dBm
- **Transmisja obrazu - Moc nadajnika (EIRP):** SRRC: $\leq 20\text{dBm}$ - 2.4G, $\leq 33\text{dBm}$ - 5.8G/5.7G, CE: $\leq 20\text{dBm}$ -2.4G, $\leq 14\text{dBm}$ - 5.8G, FCC: $\leq 33\text{dBm}$