

Link do produktu: <https://computerlab.pl/autel-evo-lite-640t-enterprise-basic-combo-grey-p-270462.html>

## Autel EVO Lite 640T Enterprise Basic Combo Grey

Cena brutto	<b>12 262,10 zł</b>
Cena netto	<b>9 969,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DROATLDRO0110</b>
Kod producenta	<b>102002835</b>
Kod EAN	<b>6924991132783</b>
Producent	<b>AUTEL</b>
Sensor	<b>CMOS 1/2"</b>
Zapassowe śmigło(a)	<b>2</b>
Łatwość obsługi	<b>Tak</b>
Cyfrowy zoom	<b>16x</b>
Maksymalna odporność na wiatr (Start i lądowanie)	<b>12 m/s</b>
Moc nadajnika bluetooth	<b>11 dBm</b>
Funkcja automatycznego powrotu	<b>Tak</b>
Czujnik ultradźwiękowy	<b>Tak</b>
Liczba łopat śmigła	<b>2</b>
Galileo	<b>Tak</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>
System wykrywania przeszkód	<b>Tak</b>
Funkcja automatycznego startu	<b>Tak</b>
Wymiary produktu złożonego	<b>210 x 123 x 95 mm</b>
Wymiary produktu rozłożonego (SxGxW)	<b>433 x 516 x 95 mm</b>
Rozdzielczość zdjęcia	<b>8000 x 6000 piksele</b>
Maksymalny czas lotu	<b>40 min</b>
Maksymalna prędkość	<b>18 m/s</b>
Maksymalna liczba klatek na sekundę	<b>30 fps</b>
Liczba wirników	<b>4 wirn.</b>
Liczba osi	<b>3</b>
Kompatybilny z iOS	<b>Tak</b>
Transmisja obrazu - Moc nadajnika (EIRP)	<b>FCC: ?33dBm,SRRC: ?20dBm - 2.4G, ?33dBm - 5.8G/5.7G,CE: ?20dBm -2.4G, ?14dBm - 5.8G</b>

Ostrzeżenia	<b>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 a</b>
Funkcje sztucznej inteligencji (AI)	<b>Tak</b>
Termowizja	<b>Tak</b>
Dokładność pomiaru temperatury	<b>±3°C</b>
Efektywna rozdzielczość czujnika (moduł termiczny)	<b>640 x 512 px</b>
Pojemność baterii (nadajnik)	<b>5800 mAh</b>
Masa startowa (max)	<b>866 g</b>
Wbudowana pojemność pamięci	<b>8 GB</b>
System transmisji	<b>Autel SkyLink</b>
Częstotliwość pracy (RF)	<b>902-928 MHz, (FCC), 2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz</b>
Funkcje kontrolowania ruchu	<b>Skręć w lewo,Przedni,W górę,Wsteczny,Skręć w prawo,Pochyły</b>
Czas pracy baterii (nadajnik)	<b>4,5 godz.</b>
Czas ładowania (nadajnik)	<b>120 min</b>
Funkcja automatycznego lądowania	<b>Tak</b>
Tryby lotu	<b>Tryb śledzenia</b>
Waga nadajnika	<b>1,15 kg</b>
Wymiary nadajnika	<b>303 x 190 x 87 mm</b>
Kamera termowizyjna	<b>Tak</b>
Typ systemu czujników	<b>Wielokierunkowy</b>
Maksymalna wysokość startu	<b>3000 m</b>
Ładowarka samochodowa	<b>Tak</b>
Zdalnie sterowany	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-10 - 40 °C</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>866 g</b>
Wbudowany wyświetlacz	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Rozstaw osi	<b>36,8 cm</b>
Obsługiwane aplikacje	<b>Autel Sky</b>
Ilość anten	<b>2</b>
GPS	<b>Tak</b>
Przewody	<b>USB Type-C na USB Type-A</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD</b>

---

Przysłona	<b>F2.8</b>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-polimerowa (LiPo)</b>
Model	<b>Dron</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.0</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Przekątna ekranu	<b>6,4"</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Ilość baterii	<b>1</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>9,1 mm</b>
Napięcie wejściowe adaptera AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość adaptera AC	<b>50/60 Hz</b>
Liczba kamer	<b>2</b>
Widok na żywo	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>UHD</b>
Megapiksele	<b>48 MP</b>
GLONASS	<b>Tak</b>
Gniazdo/gniazda karty pamięci	<b>Tak</b>
Karta pamięci w zestawie	<b>32 GB</b>
Zakres pomiaru temperatury	<b>-20°C do 150°C / 0°C do 550°C</b>
Zawartość zestawu	<b>Autel Smart Controller SE V2</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4 GHz/5.2 GHz/5.8 GHz/900 MHz</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>256 GB</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>4K,1080p</b>
Maksymalny zasięg działania	<b>12000 m</b>
Sterowanie za pomocą urządzenia z Androidem	<b>Tak</b>
Wbudowane WiFi	<b>Tak</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP43</b>
Wyjmowana bateria	<b>Tak</b>
Ładowarka akumulatorów	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M