

Műszaki adatok

Megvilágítás

Fényerősség
1/1 - 1/128 / 1/3, 1/2 FÉ
lépésenként

Vakuteljesítmény-
kompenzáció
+/- 5 FÉ / 1/3, 1/2 FÉ
lépésenként

Vezeték nélküli vakuvezérlés

Üzem módok

- TTL
- Manuális
- FP TTL
- FP Manuális
- Vakutiltás

Maximum tartomány

30 m / 98,4" *

Sávszélesség

2,4 GHz

Csatornák száma

15 csatorna (vezérlő módban;
automatikus
csatornabeállítás funkcióval)

3 csoport (vaku egység
maximális száma: korlátlan)

* A mérések az Olympus saját
tesztelési eljárásai alapján
történtek, új, illetve teljesen feltöltött
akkumulátorokkal. Az aktuális
adatok eltérőek lehetnek a
felvétélkészítés körülményeitől és a
környezettől függően.

Áramellátás

Áramforrás
2 AAA elem

Áramforrás
(Alkáli vagy Ni-MH)

Áramforrás üzemideje
6,4 óra (alkáli elemekkel)

Méret

Szélesség
59,5 mm

Magasság
51,0 mm

Mélység
67,4 mm

Súly
73 g (áramforrás nélkül)

Környezet

Páratartalom

30 - 90% Üzemi páratartalom
/ 10 - 90% Tárolási
páratartalom

Hőmérséklet

-10 - 40°C Üzemi
hőmérséklet / -20 - 60°C
Tárolási hőmérséklet

Tough jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló