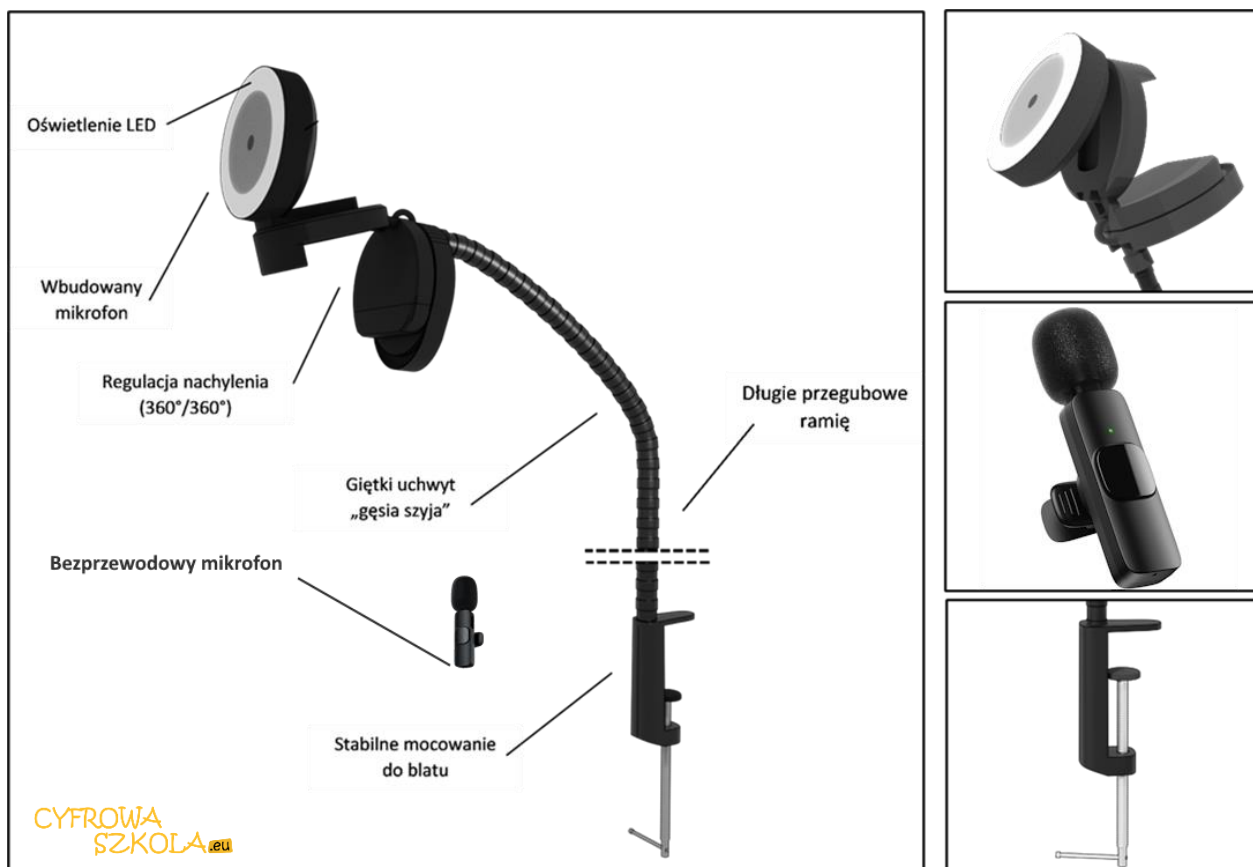


# DANE TECHNICZNE



## Videoscop Live Razer Neck 3.0

Wizualizer na elastycznym statywie z bezprzewodowym mikrofonem. Umożliwia przesyłanie obrazu na żywo z przeprowadzonych doświadczeń np. w dygestoriach, stołach laboratoryjnych lub z otwartego podręcznika na współpracujący komputer lub monitor interaktywny.

### Parametry:

Typ matrycy:	CMOS
Rozdzielczość wideo:	1920 x 1080 ( full HD ) 1080p
Rozdzielczość zdjęć:	4 Mpix
Dźwięk:	Bezprzewodowy mikrofon, z funkcją redukcji szumów
Połączenie/zasilanie:	Złącze USB min. 2.0
Waga:	456 g
Kąt widzenia:	81,6 °
Oświetlenie:	LED z płynną regulacją, barwa 5600 K
Odległość od obiektu:	Od 15cm do 42cm na uchwycie i od 15 cm do 10m w widoku otwartym z zachowaniem ostrości (auto Focus).

Dodatkowe funkcje: automatyczne ustawienie ostrości, 12 białych LED-ów 5600 K wbudowanych w pierścien wokół obiektywu kamery, możliwość regulacji natężenia światła w 12 stopniowej skali, maksymalne natężenie światła 10 luksów przy 1m odległości, zastępowanie tła, regulacja nachylenia kamery w wymiarze 360° na 360° dzięki giętkiemu przegubowi typu „gęsia szyja”, stabilne dokręcane mocowanie do twardych powierzchni z zabezpieczeniem ich uszkodzenia. Bezprzewodowy mikrofon z przypinką krawatową oraz dodatkowy biurkowy uchwyt magnetyczny.

Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Android 7,0, Android 8,0, Android 9,0.