

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 03:24

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut665p-boroskop-endoskop-przemyslowyinspekcyjny43-1280720hduni-t-p-13741.html>



## UT665P boroskop endoskop przemysłowy inspekcyjny 4.3" 1280\*720 HD UNI-T

Cena brutto	<b>169,00 zł</b>
Cena netto	<b>137,40 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT665P</b>
Kod EAN	<b>6935750566510</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

#### UT665P boroskop przemysłowy inspekcyjny 4.3" 1280\*720 HD UNI-T



## Profesjonalna inspekcja trudno dostępnych miejsc

Boroskop przemysłowy z serii **UNI-T UT665P** to zaawansowane narzędzie zaprojektowane specjalnie do badania skomplikowanych środowisk, które są niedostępne dla ludzkiego oka. Dzięki przenośnej konstrukcji i elastycznemu przewodowi typu "wąż", który można wygiąć w pożądany kształt, urządzenie idealnie sprawdza się w warsztatach, hydraulice i przemyśle. Ergonomiczny uchwyt zapewnia pewny chwyt, jest antypoślizgowy oraz odporny na wstrząsy, co gwarantuje trwałość i wygodę użytkowania. Intuicyjny interfejs użytkownika sprawia, że obsługa jest prosta i przejrzysta, zapewniając łatwą komunikację człowiek-maszyna.



## Wysoka jakość obrazu i funkcjonalność

Urządzenie wyposażone jest w duży wyświetlacz o przekątnej **4.3 cala** i rozdzielczości **1280x720** pikseli, co pozwala na szczegółową analizę badanego obszaru. Sonda o średnicy **8mm** i długości **1 metra** łączy się z korpusem za pomocą solidnego złącza lotniczego. Obiektyw kamery posiada pole widzenia **70°** oraz dużą głębię ostrości od 20 do 100mm. Pracę w zaciemnionych miejscach umożliwia **8 diod LED** z 4-stopniową regulacją jasności. Boroskop oferuje szereg funkcji edycji obrazu, takich jak obrót ekranu, regulacja kontrastu, tryb czarno-biały oraz zoom. Całość zasilana jest wydajnym akumulatorem **2000mAh**, zapewniającym do **6 godzin** ciągłej pracy.



#### Kluczowa specyfikacja

- Marka: **UNI-T**
- Model: **UT665P**
- Rozmiar ekranu: **4.3 cala**
- Rozdzielczość ekranu: **1280\*720**
- Obiektyw kamery posiada pole widzenia **70°** oraz dużą głębię ostrości od **20** do **100mm**.
- Kamera **300K HD**
- Długość przewodu: **1 metr** (wymienny)
- Średnica soczewki: **8mm**
- Oświetlenie: **8 diod LED** (4-stopniowa regulacja)
- Stopień ochrony: **IP67** (dotyczy soczewki/przewodu)
- Temperatura pracy: **0°C~45°C**
- Zasilanie: Akumulator **3.7V/2000mAh**
- Czas pracy baterii: **6 godzin**
- **Funkcje ekranu:** Obrót, zoom in/out, tryb czarno-biały, regulacja kontrastu, konwersja kolorów, jasność ekranu
- Typ złącza przewodu: **Wtyczka lotnicza**