

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/monitor-atf-116-tft-lcd-11-6-cala-hdmi-bnc-cinch-p-22274.html>



## Monitor ATF-116 TFT LCD 11,6 cala HDMI/BNC/Cinch

Cena brutto	<b>694,72 zł</b>
Cena netto	<b>564,81 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24483</b>

### Opis produktu

Monitor wyposażony jest w analogowe wejścia VGA, Composite - Cinch A/V, BNC i cyfrowe HDMI oraz gniazdo USB. Ciekawym rozwiązaniem jest zamocowanie głośników z tyłu obudowy.

Uwaga! Brak baterii w pilocie.

### SPECYFIKACJA

Przekłna matrycy:	11,6"
Rozdzielczość nominalna:	1366 x 768 px
Proporcje ekranu:	16:9
Typ matrycy:	TFT LCD
Kontrast:	500:1
Jasność:	300 cd/m <sup>2</sup>
Kąt widzenia:	130° w poziomie 105° w pionie
Czas reakcji:	≤ 8 ms
Wbudowane głośniki:	2 (Stereo)
	•

<p>Gniazda podłaczniowe:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x HDMI</li> <li>•</li> <li>1 x VGA</li> <li>•</li> <li>1 x BNC</li> <li>•</li> <li>1 x Composite Video (CVBS)</li> <li>•</li> <li>2 x Audio stereo (Cinch)</li> <li>•</li> <li>2 x Audio (Jack stereo) - Wyl./cie i wej./cie</li> <li>•</li> <li>1 x USB</li> <li>•</li> <li>1 x Gniazdo 2.1/5.5 mm 12 V DC</li> </ul>
<p>Częstotliwość odświeżania:</p>	<p>60 Hz ... 75 Hz</p>
<p>Rodzaj obudowy:</p>	<p>Plastik</p>
<p>DLNA:</p>	<p>NIE</p>
<p>Standard mocowania monitora:</p>	<p>VESA 75</p>
<p>Zabezpieczenie przed kradzieżą:</p>	<p>NIE</p>
<p>Regulacja parametrów:</p>	<p>OSD - za pomocą pilota lub przyciskami na obudowie</p>

Zasilanie:	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11.5 W (typowo)</li> <li>• 0.5 W (w trybie uśpienia)</li> </ul>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menu ekranowe OSD</li> <li>• Wbudowane głośniki</li> <li>• Odtwarzanie multimediów z nośnika USB</li> <li>• Pilot zdalnego sterowania - Brak baterii w pilocie : 2 szt. AAA</li> </ul>
Waga:	0.92 kg
Wymiary:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 299 x 205 ... 220 x 130 mm (z podstawką)</li> <li>• 299 x 192 x 40 mm (bez podstawki)</li> </ul>