

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-eb-775f-ust-laser-fhd-4100l-2-5m-1-5-9kg-czarny-p-355837.html>



## Projektor EB-775F UST Laser/FHD/4100L/2.5m:1/5.9kg/czarny

Cena brutto	<b>10 142,99 zł</b>
Cena netto	<b>8 246,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UREPSAHEB775FAA</b>
Kod producenta	<b>V11HA83180</b>
Kod EAN	<b>8715946715711</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Kontrast dynamiczny	<b>2 500 000:1</b>
Trwałość źródła światła	<b>20000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>200</b>
Informacje o gwarancji	<b>60 miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio out</b>
Jasność	<b>4100</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>37</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Opcjonalna</b>
Waga	<b>5.9</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający Skrócona instrukcja uruchomienia Pilot z bateriami Instrukcja Dokumenty gwarancyjne</b>
Wymiary	<b>133 x 356 x 395 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
TCO Certified	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>0,25:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>0,35:1</b>
Zoom	<b>Automatyczny (cyfrowy)</b>
Trwałość źródła światła (ECO)	<b>30000</b>
Technologia wyświetlania	<b>3LCD</b>
Projekcja (projektory)	<b>Ultrakrótkoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>60</b>

---

Minimalna odległość ekranu	<b>0.4</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>150</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>0.7</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

---

## Opis produktu

### EB-775F

- Rozwiązanie z zakresu digital signage
- Wszechstronny projektor do wyświetlania reklam
- Kompaktowa i dyskretna konstrukcja z optyką o ultrakrótkim rzucie do ciasnych przestrzeni
- Twórz angażujące obrazy: projektory Full HD o przekątnej obrazu do 150 cali, 4100 lumenów i technologia 3LCD
- Niezawodność w działaniu bez serwisowania: projektor laserowy niewymagający nakładów konserwacyjnych z 5-letnią gwarancją
- Wszechstronne możliwości odtwarzania: treści można odtwarzać bezpośrednio z nośnika USB
- Łatwy montaż: możliwość obrotu w zakresie 360 stopni, w tym projekcja pionowa