

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-prolite-23-8-cala-xu2493hs-b6-ips-hdmi-dp-2x2w-acr-p-355592.html>



## Monitor ProLite 23.8 cala XU2493HS-B6 IPS,HDMI,DP,2x2W,ACR

Cena brutto	<b>463,99 zł</b>
Cena netto	<b>377,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPIIY024XS93SB6</b>
Kod producenta	<b>XU2493HS-B6</b>
Kod EAN	<b>4948570123834</b>
Głębokość z podstawą	<b>211</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>527</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>296.5</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>80 000 000:1</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Czas reakcji new	<b>0.5</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Przekątna ekranu 2	<b>23.8"</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>115</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>16</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>EAC</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x HDMI</b>

Kontrast statyczny	<b>1 300:1</b>
Jasność	<b>250</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Szerokość	<b>539.5</b>
Plamka matrycy	<b>0.275</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kable: zasilający, HDMI Pozostałe: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa</b>
Wysokość z podstawą	<b>393</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Waga z podstawą	<b>3.5</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### **PROLITE XU2493HS-B6**

24" monitor z matrycą IPS, bez ramek z 3 stron, idealny do konfiguracji wielomonitorowych. Stylowa konstrukcja od krawędzi do krawędzi sprawia, że ProLite XU2493HS jest idealny do konfiguracji z wieloma monitorami. Technologia panelu IPS zapewnia dokładne i spójne odwzorowanie kolorów oraz szerokie kąty widzenia. Wysokie wartości kontrastu i jasności oznaczają, że monitor zapewni doskonałą wydajność przy projektowaniu stron internetowych.