

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plaski-ekran-lcd-iiyama-t2452msc-b1ag-bonded-projective-capacitive-1-60-5-cm-p-360938.html>



## Płaski ekran LCD Iiyama T2452MSC-B1AG Bonded Projective Capacitive 1 - 60.5 cm

Cena brutto	<b>1 700,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 382,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ469</b>
Kod producenta	<b>521472</b>
Kod EAN	<b>4948570125197</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Głębokość opakowania	<b>143 mm</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Paleta barw	<b>86%</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,5 cm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 83 kHz</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>5 - 90°</b>
Głębia kolorów	<b>8 bit</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>385 mm</b>
Pobór mocy	<b>16 W</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,6 kg</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>

Pobór mocy w trybie czuwania	<b>1,5 W</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>567 mm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 V</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>29,6 cm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>52,7 cm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Francuska, Polski, Włoski, Niemiecki, Holenderski, Japońska, Rosyjski, Hiszpański, Angielski, Portugalski</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>400 cd/m<sup>2</sup></b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>253,5 mm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>16 kWh</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Rozmiar plamki	<b>0,274 x 0,274 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Twardość powierzchni	<b>7H</b>
Technologia touchscreen	<b>Pojemnościowy</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Ilość symultanicznych punktów	<b>10</b>

---

dotyku

Wysokość opakowania	<b>405 mm</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>7,2 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>635 mm</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M