



IYYAMA XUB2595WSU-B1

DANE TECHNICZNE

Kategoria	Monitor
Przekątna (cale)	25
Panel	IPS
Standard	WUXGA
Rozdzielczość (px×px)	1920x1200
Szerokość powierzchni roboczej (mm)	535.4
Wysokość powierzchni roboczej (mm)	338.7
Wymiar ramki górnej / dolnej (mm)	5.55 / 18.75
Wymiar ramki lewej / prawej (mm)	5.55 / 5.55
Proporcje ekranu	16:10
Maks. jasność (cd/m ²)	300
Kąty widzenia (poziom/pion; °)	178/178
Złącza	2 x USB-A 2.0
Złącza	1 x HDMI (Wejście)
Złącza	1 x VGA (Wejście, 15-pin D-Sub)
Złącza	2 x 3.5mm jack (Wejście/wyjście audio)
Złącza	1 x DisplayPort (Wejście)
Złącza	1 x USB-B
Szerokość z podstawą (mm)	546.5
Wysokość z podstawą (mm)	399-529
Głębokość z podstawą (mm)	210
Szerokość bez podstawy (mm)	546.5
Wysokość bez podstawy (mm)	363
Głębokość bez podstawy (mm)	45

Waga netto (kg)

5.2

OPIS PRODUKTU

ProLite XUB2595WSU-B1 to gwarantujący doskonałą jakość obrazu monitor marki Iiyama o przekątnej 25". Wyposażony w matową matrycę IPS LED monitor desktopowy doskonale odwzorowuje kolory oraz oferuje szerokie kąty widzenia (178°/178°).

25-calowy XUB2595WSU-B1 pracuje na rozdzielczości WUXGA (1920x1200 pikseli), a stopa z regulacją wysokości (od 399 do 529 mm) i funkcją pivot (o 90°) gwarantują wysoki komfort pracy. Komfort ten również zwiększa technologia Flicker-free, która redukuje problem migotania oraz ogranicza szkodliwe dla oka niebieskie światło.

Dodatkowym atutem jest możliwość pochytu o 22° w górę i 5° w dół oraz obrót stopy o 90° (45° w lewo i 45° w prawo). Monitor bez podstawy można powiesić na stojaku lub ścianie dzięki rozstawom montażowym VESA 100x100mm. Monitor można eksploatować zarówno w pozycji wertrykalnej, jak i horyzontalnej.

Iiyama ProLite XUB2595WSU-B1 wyposażony jest w wejścia sygnału VGA, HDMI i DisplayPort, dwa porty USB-A, jeden port USB-B oraz wyjście słuchawkowe i wejście audio na 3.5-milimetrowych jackach.

Wypożycz biznesowy monitor Iiyama ProLite XUB2595WSU-B1 już dziś w SQM Rental House!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/lcd-oled/1421-iiyama-xub2595wsu-b1.html>