

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-80-0cm-31-5-32m2n8900-16-09-2xhdmi-dp-usb-c-bialy-p-339249.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Philips 80,0cm (31,5") 32M2N8900 16:09 2xHDMI+DP+USB-C biały

Cena brutto	<b>3 787,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 079,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFI25</b>
Kod producenta	<b>32M2N8900/00</b>
Kod EAN	<b>8712581806347</b>
Typ matrycy	<b>OLED</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>200 mm</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,1814 x 0,1814 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,03 ms</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>120%</b>
Gęstość pikseli	<b>139,87 ppi</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>3658 - 12192 m</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>10 W</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>

Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>147,5%</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak, 13 cm</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt zawiera elementy elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska, nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skorzystać z punktu zbiórki odpadów elektronicznych.,Produkt może zawierać małe elementy, trzymać z dala od dzieci.,Telewizor posiada</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>80 cm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 510 kHz</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Response time measurement type	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 240 Hz</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>572 mm</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium Pro</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1500000:1</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>55 kWh</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>60 kWh</b>
Wysokość opakowania	<b>510 mm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>

Wysokość (bez podstawy)	<b>419 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>13,7 kg</b>
Waga (z podstawą)	<b>9,65 kg</b>
Waga (bez podstawy)	<b>8,18 kg</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>717 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>840 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>QDOLED</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Przewody	<b>Zasilanie,USB Type-C,DisplayPort,HDMI</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Głębokość opakowania	<b>160 mm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>717 mm</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>92 mm</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>65 W</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,9 cm</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,5 cm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
OSD	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 400 Tak Black</b>
Głębia kolorów	<b>10 bit</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>

Twardość powierzchni	<b>2H</b>
Pobór mocy	<b>130,9 W</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>240 Hz</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>118%</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>1000 cd/m2</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Turecka,Fiński,Chińska uproszczona,Włoski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Hiszpański,Angielski,Portugalski,Francuska,Polski,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Ukraińska,Japońska,koreańska,Węgierski</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M