

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/22p1d-215-in-tn-panel1920x1080-169-black-p-19021.html>



22P1D 21.5 IN TN PANEL/1920X1080 16:9 BLACK

Cena	645,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRBGCL
Kod producenta	22P1D
Kod EAN	4038986126304

Opis produktu

- Przednia osłona: Czarny
- Kolor produktu: Czarny
- Odłączana podstawa: Tak
- Pozycjonowanie na rynku: Biznes
- Kolor nóżek: Czarny
- Wolne od Metali ciężkich: Hg (rtęć)
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Tryb wyłączenia: 0,22 W
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,28 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Adapter zewnętrznego zasilania: Nie
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): E
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 16 kWh
- Pobór mocy: 14,2 W
- Waga (z podstawą): 4,2 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 504,4 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 506 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 198,8 mm
- Głębokość (bez podstawy): 47 mm
- Wysokość (bez podstawy): 504,4 mm
- Szerokość (bez podstawy): 305,5 mm
- Waga (bez podstawy): 2,4 kg
- NVIDIA G-SYNC: Nie
- Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: Tak
- AMD FreeSync: Nie
- Szybkie ładowanie: Nie
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Waga wraz z opakowaniem: 6,2 kg
- Szerokość opakowania: 715 mm
- Wysokość opakowania: 387 mm
- Długość kabla DVI: 1,8 m
- Głębokość opakowania: 159 mm
- Przewody: HDMI, DVI, Prąd przemienny
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Stojak dołączony: Tak
- Długość kabla audio: 1,5 m
- Długość kabla HDMI: 1,8 m
- Długość kabla zasilającego: 1,8 m
- Jasność wyświetlacza (typowa): 250 cd/m²
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 60 Hz
- Typ matrycy: TN
- Pokrycie sRGB (typowe): 99%

-
- Współczynnik kontrastu (dynamiczny): 5000000:1
 - Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
 - Głębina kolorów: 6 bit
 - Kształt ekranu: Płaski
 - Kompatybilność 3D: Nie
 - Typ HD: Full HD
 - Natywna proporcja obrazu: 16:9
 - Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1920 x 1080 (HD 1080)
 - Typ podświetlacza: W-LED
 - Powierzchnia wyświetlacza: Matowy
 - Rozmiar plamki: 0,2482 x 0,2482 mm
 - Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 - 83 kHz
 - Kolory wyświetlacza: 16.7 miliona kolorów
 - Kąt widzenia w poziomie: 170°
 - Technologia wyświetlacza: LED
 - Rozmiar obrazu (w pionie): 26,8 cm
 - Pokrycie Adobe RGB: 73%
 - Czas odpowiedzi (typowy): 2 ms
 - Zasięg skanowania (długość): 50 - 76 Hz
 - Format obrazu: 16:9
 - Długość przekątnej ekranu (cm): 54,61 cm
 - Rozmiar obrazu (w poziomie): 47,7 cm
 - Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
 - Zasięg skanowania w poziomie: 30 - 83 kHz
 - Obsługiwane tryby wideo: 1080p
 - Kąt widzenia (pionowy): 160°
 - Twardość powierzchni: 3H
 - Przekątna ekranu: 21,5"
 - Ekran dotykowy: Nie
 - Wbudowany mikrofon: Nie
 - Wbudowane głośniki: Tak
 - Moc wyjściowa (RMS): 2 W
 - Ilość głośników: 2
 - Wbudowana kamera/aparat: Nie
 - Kąt obrotu wokół osi: 1 - 90°
 - Diody LED: Zasilanie
 - Regulacja pochyleń: Tak
 - Kensington Lock: Tak
 - Zakres kąta nachyleń: -5 - 23°
 - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
 - OSD: Tak
 - Standard VESA: Tak
 - Oś obrotu: Tak
 - Obrotowe: Tak
 - Języki menu ekranowego: Szwedzki, Francuska, Polski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Angielski, Portugalski, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chorwacki, Hiszpański, Ukraińska, Japońska, koreańska, Chińska uproszczona, Włoski
 - Liczba języków OSD: 16
 - Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
 - Regulacja wysokości: Tak, 13 cm
 - Obracany: -175 - 175°
 - Port DVI: Tak
 - Wyście mocy ac: Tak
 - Wersja HDMI: 1.4
 - Wtyk słuchawek: 3,5 mm
 - Mikrofon: Tak
 - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Wbudowany USB hub: Nie
 - Wejście audio: Tak
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Wyjście na słuchawki: Tak
 - Wyjście audio: Tak
 - Materiał opakowania podatny do odzysku: 100%
 - Typ grubości ramki: Normalny
 - Rodzaj wykończenia zewnętrznego: Teksturowany
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Wbudowany tuner tv: Nie
 - Efekty świetlne: Nie

-
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 50000 h
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85285210
 - Tworzywa wtórne z recyklingu: 85%
 - Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL): 388956
 - Nie zawiera: PVC/BFR
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): WEEE