

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