

Dane techniczne - PD2700Q

Typ ekranu	Szerokoekranowy monitor 27", z podświetleniem LED
Rodzaj panelu	Panel IPS
Obszar wyświetlania	596,7 x 335,6 mm
Standardowa (maksymalna) rozdzielczość	2560 x 1440
Proporcje obrazu	16:9
Kolory	1,07 miliarda
Kontrast/Jaskrawość	1000:1 / 350 cd/m ² (średnio)
Współczynnik Dynamic Contrast (Kontrast dynamiczny)	20000000:1 (średnio)
Czas reakcji	12 ms (GtG)
Kąt widzenia (lewo/prawo, góra/dół)	178, 178 (CR _≥ 10)
Częstotliwość pozioma (kHz)	30 - 89 kHz wiele częstotliwości monitora
Częstotliwość pionowa (Hz)	50 - 76 Hz tryby mieszczące się w zakresie parametrów
Elementy sterujące	5 przycisków i klawisz Zasilania
Maksymalny pobór mocy	28 W (na podstawie kryteriów testowych Energy Star)
Tryb oszczędzania energii	< 0,5 W
Sygnal wejściowy	DP 1.2 + mini DP 1.2 + HDMI 1.4
Głośniki	1 Watt x 2
Gniazdo USB (2.0)	x 1; wysyłający
Gniazdo USB (2.0)	x 2; pobierający
Temperatura pracy	0°C - 40°C
Wilgotność powietrza pracy	10% - 90%
Napięcie prądu	100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
Pochylenie (w dół/w górę)	-5° - 20°
Obrót (w lewo/w prawo)	45°/45°
Regulacja wysokości ustawienia	130 mm
Obrót wyświetlacza	0° - 90° clockwise
Wymiary (W x Sz x Gł)	547,3 x 641,0 x 239,6 mm (Najwyższa) 417,3 x 641,0 x 239,6 mm (Najniższa)
Ciężar (bez stojaka i podstawy)	4,3 kg
Ciężar	6,9 kg



Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia