



SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONITORA NEC MultiSync LCD8205

Technologia panelu: S-PVA LCD

Wymiary: 180,58 x 101,57 m

Waga: 145 kg

Przekątna obrazu: 82" / 207 cm

Plamka: 0.941 x 0,941

Kąt patrzenia: 178° w pionie, 178° w poziomie

Aspect ratio: 16:9

Kontrast: 2000:1

Jasność: 500 cd/m²

Częstotliwość odświeżania: 55-85 Hz

Czas reakcji matrycy: 8ms

Zalecana rozdzielczość: HD 1920 x 1060 - przy 60 Hz

Natywna rozdzielczość: HD 1920 x 1060 - przy 60 Hz

Obsługiwane rozdzielczości: 1920x1080, 1680x1050, 1600x1200, 1440x1050, 1360x768, 1280x1024, 1280x768, 1024x768, 832x624, 800x600, 720x400, 600x480

Obsługiwane wejścia: Analog: DVI-I, Composit /BNC+RCA/, Component /BNC/, S-Video, Digital: DVI-D, HDMI, DVI-I

Obsługiwane wejścia audio: HDMI, Cinch /RCA/, 1x3,5 mm jack

Wyjście audio: SPDIF

Pobór mocy: 900 W

Zakres temperatur: 5-40°+

Zakres wilgotności: 20-80 %

Wymiary: 1926x1137x147,5 mm

Obsługiwane formaty TV: SECAM, PAL, NTSC

Akceptowane rozdzielczości: 480i; 480p; 576i; 576p; 2x720p przy 50-60 Hz; 2x1080p przy 50-60 Hz

Port komunikacji: RS-232C /9 pin D sub/ D-sub 15 pin i DVI-D,