NEC MultiSync E244FL Monitor PC 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio: NEC Famiglia del prodotto: Codice prodotto: 60005866

MultiSync

Nome del prodotto: E244FL

NEC MultiSync E244FL. Dimensioni diagonale schermo: 61 cm (24"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 6 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero





Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo * Risoluzione del display * Tipologio UD *	61 cm (24") 1920 x 1080 Pixel Full HD	Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD * Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Tecnologia display *	LCD	Blocco cavo *	/
Tipo di pannello *	TFT	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Regolazione altezza *	√
Touch screen *	X	Altezza regolabile (max)	12 cm
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m²	Rotazione	✓
Tempo di risposta *	6 ms	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Forma dello schermo *	Piatto	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Angolo di rotazione	-170 - 170°
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Inclinazione regolabile	√
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 25°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,275 x 0,275 mm	Classe di efficienza energetica	D
Dot Pitch Range di scansione orizzontale	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Dot Pitch Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz 50 - 75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000	D 14 kWh
Dot Pitch Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz 50 - 75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	
Dot Pitch Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensioni diagonale schermo (cm)	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz 50 - 75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	14 kWh 19 W
Dot Pitch Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensioni diagonale schermo (cm) Prestazione	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz 50 - 75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumi *	14 kWh
Dot Pitch Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensioni diagonale schermo (cm) Prestazione Tecnologia flicker-free	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz 50 - 75 Hz 60 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumi * Consumi (modalità risparmio energetico) Scala di efficienza energetica	14 kWh 19 W
Dot Pitch Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensioni diagonale schermo (cm) Prestazione Tecnologia flicker-free Multimediale Numero di altoparlanti	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz 50 - 75 Hz 60 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumi * Consumi (modalità risparmio energetico) Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura	14 kWh 19 W 0,3 W
Dot Pitch Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensioni diagonale schermo (cm) Prestazione Tecnologia flicker-free Multimediale Numero di altoparlanti Potenza in uscita (RMS)	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz 50 - 75 Hz 60 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumi * Consumi (modalità risparmio energetico) Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	14 kWh 19 W 0,3 W Da A a G
Dot Pitch Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensioni diagonale schermo (cm) Prestazione Tecnologia flicker-free Multimediale Numero di altoparlanti	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz 50 - 75 Hz 60 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumi * Consumi (modalità risparmio energetico) Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura	14 kWh 19 W 0,3 W Da A a G
Dot Pitch Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensioni diagonale schermo (cm) Prestazione Tecnologia flicker-free Multimediale Numero di altoparlanti Potenza in uscita (RMS) Altoparlanti incorporati * Fotocamera integrata *	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz 50 - 75 Hz 60 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumi * Consumi (modalità risparmio energetico) Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	14 kWh 19 W 0,3 W Da A a G
Dot Pitch Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensioni diagonale schermo (cm) Prestazione Tecnologia flicker-free Multimediale Numero di altoparlanti Potenza in uscita (RMS) Altoparlanti incorporati *	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz 50 - 75 Hz 60 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumi * Consumi (modalità risparmio energetico) Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) Condizioni ambientali Intervallo temperatura di	14 kWh 19 W 0,3 W Da A a G 1420567
Dot Pitch Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensioni diagonale schermo (cm) Prestazione Tecnologia flicker-free Multimediale Numero di altoparlanti Potenza in uscita (RMS) Altoparlanti incorporati * Fotocamera integrata *	0,275 x 0,275 mm 31,5 - 81 kHz 50 - 75 Hz 60 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumi * Consumi (modalità risparmio energetico) Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento	14 kWh 19 W 0,3 W Da A a G 1420567

Connettività		Dimensioni e peso	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (con supporto)	610,4 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo A	Altezza (con supporto)	376,9 mm
Numero di porte upstream	1	Peso (con supporto)	5,9 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto)	610,4 mm 46,6 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Altezza(senza supporto) Peso (senza supporto)	359,9 mm 3,8 kg
HDMI *	✓	Ampiezza del filetto (laterale)	1 mm
Quantità porte HDMI	1	Ampiezza del filetto (superiore)	1 mm
Quantità DisplayPorts	1	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,6 cm
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Contenuto dell'imballo	
Ergonomia		Stand incluso	✓
Montaggio standard VESA *	•	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, USB tipo-C
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
		Altre caratteristiche	
		Certificati di conformità	RoHS, cTUVus, WEEE



5028695125674

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.