PHILIPS

Philips S Line 242S9JML/00 LED display 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio: Philips Famiglia del prodotto: S Line Codice prodotto: 242S9JML/00

Nome del prodotto:

242S9JML/00

Monitor LCD S Line 24 (23,8"/60,5 cm diag.)

Philips S Line 242S9JML/00 LED display 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Il nostro monitor S Line favorisce l'efficienza aziendale. Funzionalità come la modalità LowBlue e l'assenza di sfarfallio sono le soluzioni ideali per lavorare senza affaticare gli occhi. Philips S Line 242S9JML/00. Dimensioni schermo: 61 cm (24"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero











Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	61 cm (24")	Ingresso audio per PC	V
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	Full HD	versione HDCP	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ergonomia	
Tecnologia display *	LCD	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	VA	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Interfaccia per montaggio a	100 x 100 mm
Touch screen *	×	pannello	
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta	4 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza	13 cm
Rapporto di contrasto *	3000:1	Rotazione	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Nome di commercializzazione del	SmartContrast	Girevole	✓
rapporto di contrasto dinamico		Angolo di rotazione	-180 - 180°
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Inclinazione	-5 - 25°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm		
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Plug & Play	✓
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Inclinazione regolabile	V
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Gestione energetica	
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	-	
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Interfaccia DDC/CI Percentuale di offuscamento	2 5%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh

Display		Gestione energetica	
Durezza della superficie	3H	Consumi *	15 W
Profondità colore	8 bit	Consumi (modalità stand-by) *	0,4 W
RGB spazio colore	sRGB	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Copertura sRGB (tipica)	99%	Consumi (modalità risparmio energetico)	12 W
Copertura NTSC (tipica) Schermo sRGB	80% ✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
	*	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Prestazione		Tipo alimentazione	Interno
Supporto VESA Adaptive Sync	√	Condizioni ambientali	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Intervallo temperatura di	0. 40.96
Tecnologia flicker-free	1	funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia Low Blue Light	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Sistema operativo compatibile	Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 Mac OS	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
·	X	Altitudine di funzionamento Altitudine di non-funzionamento	0 - 3658 m 3658 - 12192 m
Multimediale			3030 - 12192 III
Altoparlanti incorporati *	√	Contenuto dell'imballo	
Fotocamera integrata *	X	Stand incluso	UDMI District AC
Numero di altoparlanti	2	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, AC
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Manuale dell'utente Software forniti	SmartControl
Design			Smartcontrol
Posizionamento di mercato *	Business	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (con supporto)	539 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (con supporto)	205 mm
Colore piedi Senza metalli pesanti	Nero Hg (mercurio)	Altezza (con supporto) Peso (con supporto)	484 mm 4,85 kg
·	rig (mercuno)	Larghezza (senza supporto)	539 mm
Connettività		Profondità (senza supporto)	55 mm
Link LICD intograto *	✓		
Hub USB integrato *		Altezza(senza supporto)	324 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza(senza supporto) Peso (senza supporto)	3,09 kg
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B	Peso (senza supporto)	
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio	3,09 kg
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo	3,09 kg 730 mm
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio	3,09 kg
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo	3,09 kg 730 mm 139 mm
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub)	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 1 4	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 1 1 4	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 1 1 1 4	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI *	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 4 4 1 1 4	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI * Quantità porte HDMI	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 1 1 1 4	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene European Product Registry for	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg ✓ ENERGY STAR, TCO, RoHS Mercurio, PVC/BFR
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI *	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 4 4 1 1 4 1	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg ✓ ENERGY STAR, TCO, RoHS
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI * Quantità porte HDMI Versione HDMI	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 1 1 4	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene European Product Registry for	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg ✓ ENERGY STAR, TCO, RoHS Mercurio, PVC/BFR
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI * Quantità porte HDMI Versione HDMI Quantità DisplayPorts	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 4 4 1 1 1 1.4 1	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg ✓ ENERGY STAR, TCO, RoHS Mercurio, PVC/BFR
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI * Quantità porte HDMI Versione HDMI Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 4 4 1 1 1.4 1 1.2	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code Dati sul riciclaggio	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg ✓ ENERGY STAR, TCO, RoHS Mercurio, PVC/BFR 1291734
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI * Quantità porte HDMI Versione HDMI Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 4 4 1 1 1.4 1 1.2	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code Dati sul riciclaggio Plastica riciclata post-consumo	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg ✓ ENERGY STAR, TCO, RoHS Mercurio, PVC/BFR 1291734
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI * Quantità porte HDMI Versione HDMI Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 4 4 1 1 1.4 1 1.2	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code Dati sul riciclaggio Plastica riciclata post-consumo Altre caratteristiche	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg ✓ ENERGY STAR, TCO, RoHS Mercurio, PVC/BFR 1291734
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI * Quantità porte HDMI Versione HDMI Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 4 4 1 1 1.4 1 1.2	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code Dati sul riciclaggio Plastica riciclata post-consumo Altre caratteristiche Tipo di finitura del materiale esterno	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg ✓ ENERGY STAR, TCO, RoHS Mercurio, PVC/BFR 1291734 85% Testurizzata
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI * Quantità porte HDMI Versione HDMI Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 4 4 1 1 1.4 1 1.2	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code Dati sul riciclaggio Plastica riciclata post-consumo Altre caratteristiche Tipo di finitura del materiale esterno Miglioramento dell'immagine	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg ✓ ENERGY STAR, TCO, RoHS Mercurio, PVC/BFR 1291734 85% Testurizzata SmartImage
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI * Quantità porte HDMI Versione HDMI Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 4 4 1 1 1.4 1 1.2	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code Dati sul riciclaggio Plastica riciclata post-consumo Altre caratteristiche Tipo di finitura del materiale esterno Miglioramento dell'immagine Materiali della confezione riciclabili	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg ✓ ENERGY STAR, TCO, RoHS Mercurio, PVC/BFR 1291734 85% Testurizzata SmartImage 100% CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; SEMKO; TUV
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo B a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI Quantità porte DVI-D HDMI * Quantità porte HDMI Versione HDMI Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB di tipo B 1 4 4 1 1 1.4 1 1.2	Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code Dati sul riciclaggio Plastica riciclata post-consumo Altre caratteristiche Tipo di finitura del materiale esterno Miglioramento dell'immagine Materiali della confezione riciclabili Omologazioni	3,09 kg 730 mm 139 mm 420 mm 7,15 kg INSTRUCTION ROHS Mercurio, PVC/BFR 1291734 85% Testurizzata SmartImage 100% CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU ROHS; FCC Class B; ICES-003; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS



8712581796464

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.