## **PHILIPS**

## Philips 2000 series 27E2N2500/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio: Philips Famiglia del prodotto: 2000 Codice prodotto: series 27E2N2500/00

Nome del prodotto :

27E2N2500/00

Monitor 27E2N2500 Monitor Quad HD

Philips 2000 series 27E2N2500/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:

Questo monitor è ricco di funzioni che consentono di lavorare con assoluta precisione. Grazie alla risoluzione Quad HD, alla velocità di aggiornamento di 120 Hz e a un MPRT di 1 ms, questo monitor è in grado di riprodurre immagini estremamente dettagliate e definite.

Philips 2000 series 27E2N2500/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero





	Display		Connettività	
Risoluzione del display* 2004 HDC Quad HDC Rapporto d'aspetto nativo* 16.9 CCD Montaggio standard VESA* Versione HDCP 16.9 CCD Montaggio standard VESA* Versione display* 16.9 PS Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello* PS Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello 100 x 100 mm pannello 100 x 100 mm pannello 100 x 100	Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	HDCP	1
Rapporto d'aspetto nativo * 16.9  Tecnologia display * 10.0  Tipo di pannello * 1PS Panel mounting interface 24/5000  Retroilluminazione a LED Valencia Pipologia di retroilluminazione Valencia Valencia Pipologia solo blocco cavo Kensington  Luminosità del display (tipica) 300 cd/m² Regolazione altezza * X  Tempo di risposta * 4 ms Inclinazione regolabile Valencia Pipologia misurazione del tempo di risposta (MPRT) Ins On Screen Display (OSD) Valencia Pipologia Pipolog	Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	versione HDCP	2.2
Rapporto d'aspetto nativo * 16:9  Tecnologia display * LCD  Tipo di pannello * IPS  Retroilluminazione a LED	Tipologia HD *	Quad HD	Ergonomia	
Tipo di pannello * IPS Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello * IPS Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello * IDO x 100 mm pannello * IDO	Rapporto d'aspetto nativo *	16:9		
Retroilluminazione a LED  Verboro pannello  Tipologia di retroilluminazione  Weber Merioli Meriori Mer	Tecnologia display *	LCD		1
Retroilluminazione a LED  Tipologia di retroilluminazione  W-LED  Blocco cavo *  Tipologia slot blocco cavo  Kensington  Kenses semplificato, Cinese  tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT,  Inglese, Esp. Finlandese, Francese  Kenson  Keroco, Unglese, Esp. Finlandese, Francese  Kenson  Keroco, Unglese, Esp. Finlandese, Fra	Tipo di pannello *	IPS		100 × 100 mm
Touch screen * X Tipologia slot blocco cavo Kensington  Luminosità del display (tipica) 300 cd/m² Regolazione altezza * X  Tempo di risposta * 4 ms Inclinazione regolabile	Retroilluminazione a LED	✓	, 33	100 X 100 IIIII
Luminosità del display (tipica) 300 cd/m² Regolazione altezza * X  Tempo di risposta * 4 ms Inclinazione regolabile	Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta * 4 ms Inclinazione regolabile	Touch screen *	×	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di misurazione del tempo di risposta  Tempo di risposta (MPRT)  Tempo matriflesso  Tempo massimo di contrasto  Tempo massimo di refresh  Tempo	Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Regolazione altezza *	×
Tipo di misurazione del tempo di risposta (MPRT) 1 ms On Screen Display (OSD)    Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese Coreano, Polacco, Portoghese, Russor, Svedese, Turco, Ucraino di contrasto di namico    Rapporto di contrasto dinamico    Rempo massimo di refresh * 120 Hz    Angolo di visualizzazione (orizzontale)    Angolo di visualizzazione (verticale)    Dot Pitch    Dot Pitch    Dot Pitch    Dot pitch    Dot pitch    Dot poi (punti per pollice)    Range di scansione verticale    Range di scansione verticale    Range di scansione verticale    Dot mensione visibile, orizzontale    Dot pitch    Dot pitch    Dot pitch    Dot pitch    Dot pitch    Dot poi (punti per pollice)    Dot poi (punti per pollice)    Dot poi (punti per pollice)    Range di scansione verticale    Range di scansione verticale    Range di scansione verticale    Dot poi (punti per pollice)    Dot poi (punti per pollice)    Dot poi (punti per pollice)    Classe di efficienza energetica   (HDR) *    Consumo di energia (SDR) per 1000    Dot Pitch    Dot poi (punti per pollice)    Dot poi (punti per pollice)    Classe di energia (SDR) per 1000    Range di scansione verticale    Range di scansione verticale    Dot poi (punti per pollice)    Dot poi (punti per pollice)    Dot poi (punti per pollice)    Classe di efficienza energetica   (HDR) *    Consumo di energia (SDR) per 1000    Dot Pitch    Dot poi (punti per pollice)    Consumo di energia (SDR) per 1000    Dot Pitch    Dot poi (punti per pollice)    Dot poi (punti per pol	Tempo di risposta *	4 ms	Inclinazione regolabile	1
Tempo di risposta (MPRT) 1 ms On Screen Display (OSD)    Schermo antiriflesso    Y Forma dello schermo * Piatto   Rapporto di contrasto * 1500:1   Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico   Tempo massimo di refresh * 120 Hz   Angolo di visualizzazione (verticale)   Angolo di visualizzazione (verticale)   Angolo di visualizzazione (verticale)   Colori del display * 16,7 milioni di colori   Dot Pitch   Densità di Pixel   Range di scansione orizzontale   Nome di commercializzazione   (verticale)   Angolo di visualizzazione   (verticale)   Angolo di visualizzazione   (verticale)   Angolo di visualizzazione   (verticale)   Angolo di visualizzazione   (verticale)   Colori del display * 16,7 milioni di colori   Dot Pitch   Densità di Pixel   Range di scansione orizzontale   Angolo di visualizzazione   (verticale)    Colori del display *    Col		GTG (Gray to Gray)	, and the second	-5 - 20°
Schermo antiriflesso  Forma dello schermo * Rapporto di contrasto * Rapporto di contrasto * Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto di namico  Tempo massimo di refresh * Angolo di visualizzazione (verticale)  16,7 milioni di colori  Dot Pitch  Dot Pitch  Dos pit (punti per pollice)  Range di scansione orizzontale  30 - 140 kHz  Hotavallo di scansione verticale  48 - 120 Hz  Consumo di energia (SDR) per 1000  ore *  Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese (Oroeano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino 21  21  21  Angolo di visualizzazione (verticale)  18°  Cestione energetica  (Classe di efficienza energetica  (SDR) *  Classe di efficienza energetica  (HDR) *  Non disponibile  13 kWh	•	1 ms	On Screen Display (OSD)	✓
Forma dello schermo * Piatto Rapporto di contrasto * 1500:1  Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico  Tempo massimo di refresh * 120 Hz  Angolo di visualizzazione (verticale) Angolo di visualizzazione (verticale)  Angolo di visualizzazione (verticale)  Angolo di visualizzazione (verticale)  178°  Colori del display * 16,7 milioni di colori  Dot Pitch  Densità di Pixel  Range di scansione orizzontale  Angolo di scansione verticale  30 - 140 kHz  Intervallo di scansione verticale  59,7 cm  Lingue OSD  Numero di lingue OSD  21  Plug & Play  Plug & Play  Indicatori LED  Operazione, Stand-by  Classe di efficienza energetica (SDR) *  Classe di efficienza energetica (HDR) *  Non disponibile  Non disponibile  18 kWh	Schermo antiriflesso	<b>✓</b>	Lingue OSD	tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese,
Rapporto di contrasto * 1500:1  Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico  Tempo massimo di refresh * 120 Hz  Angolo di visualizzazione (orizzontale)  Angolo di visualizzazione (verticale)  Angolo di visualizzazione (verticale)  Angolo di visualizzazione (verticale)  Dot Pitch  Densità di Pixel  Range di scansione orizzontale  Dimensione visibile, orizzontale  1500:1  Mega Infinity DCR  Mega Infinity DCR  Numero di lingue OSD  Plug & Play Plug & Play Indicatori LED  Operazione, Stand-by  Classe di efficienza energetica (SDR) *  Classe di efficienza energetica (HDR) *  Non disponibile  13 kWh	Forma dello schermo *	Piatto		
Mega Infinity DCR  Mega Infinity DCR  Numero di lingue OSD  Plug & Play  Indicatori LED  Operazione, Stand-by  Angolo di visualizzazione (verticale)  178°  Gestione energetica  (SDR) *  Classe di efficienza energetica  (SDR) *  Non disponibile  Intervallo di scansione verticale  48 - 120 Hz  Dimensione visibile, orizzontale  59,7 cm  Numero di lingue OSD  21  Russo, Svedese, Turco, Úcraino  21  Classe Play  Flug & Play  Classe di efficienza energetica  (SDR) *  Classe di efficienza energetica  (HDR) *  Non disponibile  13 kWh	Rapporto di contrasto *	1500:1		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)  Angolo di visualizzazione (verticale)  Angolo di visualizzazione (verticale)  Angolo di visualizzazione (verticale)  Angolo di visualizzazione (verticale)  178°  Colori del display *  16,7 milioni di colori  Dot Pitch  0,2331 x 0,2331 mm  Classe di efficienza energetica (SDR) *  Densità di Pixel  Range di scansione orizzontale  109 ppi (punti per pollice)  Range di scansione verticale  48 - 120 Hz  Consumo di energia (SDR) per 1000  pimensione visibile, orizzontale  59,7 cm		Mega Infinity DCR		
(orizzontale)  Angolo di visualizzazione (verticale)  Angolo di visualizzazione (verticale)  178°  Colori del display *  Dot Pitch  Densità di Pixel  Range di scansione orizzontale  Indicatori LED  Operazione, Stand-by  Classe di efficienza energetica (SDR) *  Classe di efficienza energetica (SDR) *  Classe di efficienza energetica (HDR) *  Intervallo di scansione verticale  Al - 120 Hz  Dimensione visibile, orizzontale  59,7 cm  Operazione, Stand-by  Classe di efficienza energetica (HDR) *  Classe di efficienza energetica (HDR) *  Non disponibile  13 kWh	Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Numero di lingue OSD	21
Angolo di visualizzazione (verticale) Angolo di visualizzazione (verticale) Colori del display *  Det Pitch  Densità di Pixel  Range di scansione orizzontale  Indicatori LED  Operazione, Stand-by  Gestione energetica  Classe di efficienza energetica  (SDR) *  Classe di efficienza energetica  (SDR) *  Classe di efficienza energetica  (HDR) *  Non disponibile  Non disponibile  13 kWh	(orizzontale)		Plug & Play	✓
Colori del display * 16,7 milioni di colori  Dot Pitch 0,2331 x 0,2331 mm Classe di efficienza energetica (SDR) * C  Densità di Pixel 109 ppi (punti per pollice) Classe di efficienza energetica (HDR) * Non disponibile  Range di scansione orizzontale 30 - 140 kHz Consumo di energia (SDR) per 1000  Dimensione visibile, orizzontale 59,7 cm ore * 13 kWh			Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dot Pitch 0,2331 x 0,2331 mm Classe di efficienza energetica (SDR) * Classe di efficienza energetica (SDR) * Classe di efficienza energetica (SDR) * Non disponibile (HDR) * Classe di efficienza energetica (HDR) * Non disponibile (HDR) * (	•		Gestione energetica	
Densità di Pixel  Range di scansione orizzontale  Intervallo di scansione verticale  Dimensione visibile, orizzontale  109 ppi (punti per pollice)  Classe di efficienza energetica (HDR) *  Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *  13 kWh	' '	.,	Classe di efficienza energetica	C
Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensione visibile, orizzontale  30 - 140 kHz (HDR) *  Classe di efficienza energetica (HDR) *  Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *  13 kWh		,		C
Intervallo di scansione verticale 48 - 120 Hz Consumo di energia (SDR) per 1000 Dimensione visibile, orizzontale 59,7 cm 13 kWh				Non disponibile
Dimensione visibile, orizzontale 59,7 cm 13 kWh	3			
·				13 kWh
		•	Consumi *	22,97 W

Display         Gestione energetica           Dimension visibile, verticale a diagonale schermo (m) 68,6 cm         Consumi (modalità spanet) (p. 3. W)         0.3 W           High Dynamic Range (HDR) supportato         7         Tensione di ingresso AC         100 - 240 V           Tecnologia High Dynamic Range (HDR) unterfaccia DDC/CI         High Dynamic Range (10 (HDR10)         Tipo alimentazione         Esterno           Percentuale di offuscamento (HDR)         25%         Intervallo temperatura di funzionamento (p. 20 - 60 ° C         20 - 60 ° C           Schermo sRGB         3H         Intervallo di temperatura di funzionamento (p. 20 - 60 ° C         20 - 60 ° C           Prestazione         3H         Altitudine di funzionamento (p. 3658 m)         20 - 60 ° C           Prestazione         X         Altitudine di funzionamento (p. 3658 m)         3658 + 12192 m           NINDIA G-SYNC *         X         Altitudine di non-funzionamento (p. 3658 m)         3658 + 12192 m           AMD FreeSync *         X         Dimensioni e peso         166 mm           Tecnologia flicker-free         ✓         Larghezza (con supporto)         26 f mm           Tecnologia Time servica (p. 10 mm)         X         Larghezza (con supporto)         33 mm           Altezardo (p. 10 mm)         32 mm         Altezardo (p. 10 mm)         32 mm				
Dimensioni diagonale schemo (cm)         68,6 cm         Consumi (modalità spento)         0,3 W           High Oynamic Range (HDR) supportato         Y         Tensione di ingresso AC         100 - 240 V           Tecnologia High Dynamic Range (HDR) (HDR)         High Dynamic Range (HDR)         Esterno           Interfacia DDC/CI         ✓         Condizioni ambientali         J           Percentuale di offusamento         25%         Intervallo le mepratura di funzionamento         0 - 40 °C           Chernos RGB         √         Range di umidità di funzionamento         20 - 60 °C           Schemo SRGB         √         Range di umidità di funzionamento         20 - 60 °C           NYIDIA G-SYNC *         X         Altitudine di funzionamento         0 - 3658 m           NYIDIA G-SYNC *         X         Altitudine di funzionamento         3565 ± 12192 m           AMD FreeSync *         X         Dimensioni e peso           Tecnologia flicker-free         ✓         Larghezza (con supporto)         616 mm           Tecnologia Flicker-free         ✓         Larghezza (con supporto)         32 kg           Altopariant incorporati *         X         Larghezza (con supporto)         35 mm           Posizionamento di mercato *         Casa         Altezza (esnza supporto)         35 kg	Display		Gestione energetica	
Interfaccia DDC/CI Percentuale di offuscamento 25% Intervallo temperatura di funzionamento 25% Intervallo temperatura di funzionamento 20 ° 0 ° C Nurezza della superficie 3 H	Dimensioni diagonale schermo (cm) High Dynamic Range (HDR) supportato Tecnologia High Dynamic Range	68,6 cm ✓	Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC	0,3 W 100 - 240 V 50/60 Hz
Percentuale di offuscamento Durezza della superficie Schermo SRGB V Range di umidità di funzionamento NIVIDIA G-SYNC* X AMD FreeSync* X AMD FreeSync* X Recologia flicker-free V Recologia flicker-f	,		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC* X Altitudine di non-funzionamento 3658 - 12192 m  AMD FreeSync * X Dimensioni e peso Tecnologia flicker-free	Percentuale di offuscamento Durezza della superficie	25% 3H	funzionamento Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
AMD FreeSync* X Tecnologia flicker-free	Prestazione		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia flicker-free	NVIDIA G-SYNC *	×	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light  Multimediale Altezza (con supporto) Altezza (senza supporto) A	AMD FreeSync *	×	Dimensioni e peso	
Multimediale Altoparlanti incorporati * X	<u> </u>	<i>y</i>	Profondità (con supporto)	200 mm
Altoparlanti incorporati * X Larghezza (senza supporto) 616 mm Fotocamera integrata * X Profondità (senza supporto) 33 mm  Design Posizionamento di mercato * Casa Colore del prodotto * Nero Dati su imballaggio  Connettività Hub USB integrato * X Altezza imballo 480 mm HDMI * Y Altezza imballo 5,56 kg Quantità porte HDMI 1 2.0 Quantità DisplayPorts 1 1.4  Altre caratteristiche Tipo di finitura del materiale esterno Testurizzata Miglioramento dell'immagine Materiali della confezione riciclabili 100% Sincronizzazione adattiva Y Modalità LowBlue Y Modalità LowBlue PSE, RoHS, UKCA Certificati di conformità BSMI, CB, CE, EMF, Federal Communications Commission (FCC), ICES, PSE, RoHS, UKCA	Multimediale			
Design       Altezza(senza supporto)       359 mm         Posizionamento di mercato*       Casa       Peso (senza supporto)       2,85 kg         Colore del prodotto*       Nero       Dati su imballaggio       • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Altoparlanti incorporati *	×		
Peso (senza supporto) 2,85 kg  Posizionamento di mercato* Casa Colore del prodotto* Nero  Dati su imballaggio  Larghezza imballo 690 mm  Profondità imballo 124 mm  Altezza imballo 480 mm  Peso dell'imballo 5,56 kg  Quantità porte HDMI 1 2.0  Quantità DisplayPorts 1 2.0  Quantità DisplayPort 1.4  Altre caratteristiche  Tipo di finitura del materiale esterno Testurizzata Miglioramento dell'immagine 5martlmage Materiali della confezione riciclabili 5incronizzazione adattiva 400 mm  Modalità EasyREad 400 mm  Modalità LowBlue 480 mm  Mercurio, PVC/BFR  Altre caratteristiche  Tipo di finitura del materiale esterno Testurizzata 5martlmage 5martlmage 6materiale 61 mmagine 5martlmage 6materiale 61 mmagine 5martlmage 6materiale 61 mmagine 70 modalità 62 momunications 60 mmission (FCC), ICES, PSE, RoHS, UKCA	Fotocamera integrata *	×		33 mm
Posizionamento di mercato* Colore del prodotto* Nero  Dati su imballaggio  Larghezza imballo Profondità imballo Profondità imballo 124 mm  Hub USB integrato * HDMI * Quantità porte HDMI 1 Versione HDMI 2.0 Quantità DisplayPorts 1 Versione DisplayPort 1.4  Altre caratteristiche Tipo di finitura del materiale esterno Materiali della confezione riciclabili Materiali della confezione riciclabili Sincronizzazione adattiva Modalità EasyREad Modalità LowBlue  Versione HDMI Versione DisplayPort Versione HDMI	Design			
Connettività  Hub USB integrato *  Hub USB integrato *  HDMI *  Y  Quantità porte HDMI  Versione HDMI  Quantità DisplayPorts  1  Versione DisplayPort  1.4  Altre caratteristiche  Tipo di finitura del materiale esterno Materiali della confezione riciclabili Sincronizzazione adattiva  Modalità EasyREad  Modalità LowBlue  Y  BSMI, CB, CE, EMF, Federal Communications Commission (FCC), ICES, PSE, RoHS, UKCA	Posizionamento di mercato *	Casa		2,85 kg
Hub USB integrato * X Altezza imballo 124 mm  Altezza imballo 480 mm  HDMI * Peso dell'imballo 5,56 kg  Quantità porte HDMI 1  Versione HDMI 2.0  Quantità DisplayPorts 1  versione DisplayPort 1.4  Altre caratteristiche  Tipo di finitura del materiale esterno Testurizzata  Miglioramento dell'immagine SmartImage  Materiali della confezione riciclabili 100%  Sincronizzazione adattiva Modalità EasyREad Modalità LowBlue   Westeriori di conformità  BSMI, CB, CE, EMF, Federal Communications Commission (FCC), ICES, PSE, RoHS, UKCA	Colore del prodotto *	Nero		
Hub USB integrato *  HDMI *  Quantità porte HDMI  Versione HDMI  Quantità DisplayPorts  1.4  Altezza imballo  Sostenibilità  Non contiene  Mercurio, PVC/BFR  Altre caratteristiche  Tipo di finitura del materiale esterno  Miglioramento dell'immagine  Materiali della confezione riciclabili  Sincronizzazione adattiva  Modalità EasyREad  Modalità LowBlue  Certificati di conformità  Altezza imballo  480 mm  480 mm  5,56 kg  Mercurio, PVC/BFR  Mercurio, PVC/BFR  Testurizzata  Migrioramento dell'immagine  SmartImage  Materiali della confezione riciclabili  100%  Sincronizzazione adattiva  Modalità LowBlue  Certificati di conformità  Certificati di conformità  Certificati di conformità	Connettività		, and the second	
Versione HDMI 2.0  Quantità DisplayPorts 1  Versione DisplayPort 1.4  Altre caratteristiche  Tipo di finitura del materiale esterno Testurizzata Miglioramento dell'immagine SmartImage Materiali della confezione riciclabili 100% Sincronizzazione adattiva  Modalità EasyREad  Modalità LowBlue  Certificati di conformità  Sostenibilità  Non contiene Mercurio, PVC/BFR  Mercurio, PVC/BFR  Tipo di finitura del materiale esterno Testurizzata  Miglioramento dell'immagine SmartImage  Materiali della confezione riciclabili 100%  Sincronizzazione adattiva   Modalità EasyREad   Certificati di conformità   SSMI, CB, CE, EMF, Federal  Communications Commission (FCC), ICES, PSE, RoHS, UKCA	HDMI *	✓	Altezza imballo	480 mm
Quantità DisplayPorts versione DisplayPort  Altre caratteristiche Tipo di finitura del materiale esterno Testurizzata Miglioramento dell'immagine SmartImage Materiali della confezione riciclabili 100% Sincronizzazione adattiva Modalità EasyREad Modalità LowBlue  Certificati di conformità  Mercurio, PVC/BFR  Tipo di finitura del materiale esterno Testurizzata  Miglioramento dell'immagine SmartImage  Materiali della confezione riciclabili 100%  Sincronizzazione adattiva  Modalità LowBlue  Certificati di conformità  Certificati di conformità  Communications Commission (FCC), ICES, PSE, RoHS, UKCA	·		Sostenibilità	
Tipo di finitura del materiale esterno Testurizzata  Miglioramento dell'immagine SmartImage  Materiali della confezione riciclabili 100%  Sincronizzazione adattiva ✓  Modalità EasyREad ✓  Modalità LowBlue ✓  BSMI, CB, CE, EMF, Federal Communications Commission (FCC), ICES, PSE, RoHS, UKCA			Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Miglioramento dell'immagine  Materiali della confezione riciclabili  Sincronizzazione adattiva  Modalità EasyREad  Modalità LowBlue  Certificati di conformità  SmartImage  100%  **  **  **  **  **  BSMI, CB, CE, EMF, Federal Communications Commission (FCC), ICES, PSE, RoHS, UKCA	versione DisplayPort	1.4	Altre caratteristiche	
ICES, PSE, RoHS, UKCA			Miglioramento dell'immagine Materiali della confezione riciclabili Sincronizzazione adattiva Modalità EasyREad Modalità LowBlue	SmartImage 100% ✓ ✓ ✓ BSMI, CB, CE, EMF, Federal
				ICES, PSE, RoHS, UKCA



8721038004472

## **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.