

## Philips V Line LCD-monitor met SmartControl Lite 223V5LSB2/10

**Merk :** Philips

**Productfamilie:** V Line

**Artikelcode:** 223V5LSB2/10

**Productnaam :** LCD-monitor met SmartControl Lite 223V5LSB2/10

- V Line  
- 54,6 cm (21,5")  
V Line LCD-monitor met SmartControl Lite

Philips V Line LCD-monitor met SmartControl Lite 223V5LSB2/10:

Geniet van levendige LED-beelden op dit Philips-beeldscherm met SmartControl Lite. Een geweldige keuze!

Philips V Line LCD-monitor met SmartControl Lite 223V5LSB2/10. Beeldscherm diagonaal: 54,6 cm (21.5"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LED. Beeldscherm: LED. Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 90°, Kijkhoek, verticaal: 65°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	54,6 cm (21.5")	Kantelbaar	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
HD type *	Full HD	Picture-in-Picture	✗
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	On Screen Display (OSD)	✓
Display technologie *	LED	On Screen Display (OSD)-talen	Vereenvoudigd Chinees, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Fins, Frans, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Turks, Oekraïens
Soort paneel *	TFT/S-PVA	Aantal On Screen Display-talen	18
Backlight type	W-LED	Plug and play	✓
Touchscreen *	✗	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Helderheid (typisch)	200 cd/m <sup>2</sup>	Energie	
Responstijd	5 ms	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Beeldscherm vorm *	Flat	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	16 kWu
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)	Stroomverbruik (typisch) *	15,61 W
Beeldverhouding	16:9	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Typische contrastverhouding *	600:1	Stroomverbruik (indien uit)	0,5 W
Contrast ratio (dynamisch)	10000000:1	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Kijkhoek, horizontaal	90°	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Kijkhoek, verticaal	65°	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Beeldscherm, aantal kleuren *	16.78 miljoen kleuren	Eisen aan de omgeving	
Pixel pitch	0,248 x 0,248 mm	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Frequentiebereik horizontaal	30 - 83 kHz	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Frequentiebereik verticaal	56 - 76 Hz	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Grootte beeld (horizontaal)	47,7 cm	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Grootte beeld (verticaal)	26,8 cm	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Digitale horizontale frequentie	30 - 83 kHz	Relatieve luchtvochtigheid	20 - 80 procent
Digitale verticale frequentie	56 - 76 Hz	Inhoud van de verpakking	
Sync-on-green (SOG)	✓	Staander inbegrepen	✓
RGB-kleurruimte	sRGB		
3D	✗		
Apparte H/V sync	✓		
Prestatie			
NVIDIA G-SYNC *	✗		

Prestatie		Inhoud van de verpakking	
Component video sync	Separate sync	Gebruikershandleiding	✓
Knippervrije technologie	✓	<b>Gewicht en omvang</b>	
Ondersteunt Windows	✓	Breedte apparaat (met standaard)	503 mm
Ondersteunt Mac-besturingssysteem	✓	Diepte apparaat (met standaard)	213 mm
<b>Multimedia</b>		Hoogte apparaat (met standaard)	376 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Gewicht (met standaard)	2,61 kg
Ingebouwde camera *	✗	Breedte ( zonder voet )	50,3 cm
<b>Design</b>		Diepte ( zonder voet )	5 cm
Markt positionering *	Thuis	Hoogte (zonder voet )	31,6 cm
Kleur van het product *	Zwart	Gewicht (zonder voet)	2,35 kg
Voetenkleur	Zwart	<b>Verpakking</b>	
Certificering	BSMI, CE Mark, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE	Breedte verpakking	555 mm
		Diepte verpakking	107 mm
Voldoet aan industriestandaarden	BSMI, CE Mark, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE	Hoogte verpakking	414 mm
		Gewicht verpakking	3,87 kg
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		<b>Duurzaamheid</b>	
Ingebouwde USB-hub *	✗	Duurzaamheidscertificaten	EPEAT Silver, ENERGY STAR
VGA (D-Sub)poort(en)	1	<b>Logistieke gegevens</b>	
DVI-poort	✗	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Audio-ingangen	✗	<b>Dunne Client</b>	
Hoofdtelefoon uit *	✗	Thin client geïnstalleerd	✗
<b>Netwerk</b>		<b>Overige specificaties</b>	
Wifi	✗	Beeldscherm	LED
Bluetooth	✗	Aan/uitschakelaar	✓
Ethernet LAN	✗	Ingebouwde subwoofer	✗
<b>Ergonomie</b>		Geïntegreerde TV Tuner	✗
VESA-montage *	✓	Aanbevolen resolutie	1920 x 1080 @ 60 Hz
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓	Energie-efficiëntieklasse (oud)	E
Kabelslot sleuf type	Kensington	Mean time between failures (MTBF)	30000 uur



8712581689568

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.

Publication date: 16-NOV-2022. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date