

LCD-Monitor mit SmartControl Lite

- V-line
- 47 cm (18,5")

193V5LSB2/10

# Große LED-Bilder in lebendigen Farben

Genießen Sie lebendige LED-Bilder auf diesem Philips Monitor. Mit SmartControl Lite. Eine großartige Wahl!

#### **Produktübersicht**

# Immer lebhafte Bilder

- LED-Technologie für lebendige Farben
- Problemloses Anpassen der Monitoreinstellungen dank SmartControl Lite

Großartige Wahl

- Umweltfreundlicher Monitor ohne Quecksilber
- Kompaktes, platzsparendes Design
- VESA-Halterung ermöglicht Flexibilität



## Besonderheiten

#### LED-Technologie

Weiße LEDs sind Halbleiter-Bauteile, die besonders schnell eine vollständige und dauerhafte Helligkeit erzeugen und so die Startzeit verkürzen. LEDs beinhalten kein Quecksilber, wodurch sie umweltschonend recycelt und entsorgt werden können. Außerdem ermöglichen LEDs eine bessere Steuerung des Dimmprozesses bei LCD-Hintergrundbeleuchtungen, was zu einem extrem hohen Kontrastverhältnis führt. Diese Technologie bietet zudem eine hervorragende Farbdarstellung dank der gleichmäßigen Helligkeit des Bildschirms.

#### SmartControl Lite

SmartControl Lite ist die symbolgestützte 3D-Steuerungssoftware der nächsten Generation für Bildschirmbenutzeroberflächen. Sie ermöglicht

Türkisch

DDC/CI

sRGB Windows 7

Mac OS X

Weiterer Komfort

Plug & Play-Kompati-

bilität

Ukrainisch

Kensington-Sicherung

VESA-Halterung (100 x 100 mm)

Benutzern die Feinstellung einer Vielzahl an Monitorparametern wie Farbe, Helligkeit, Bildschirmkalibrierung, Multimedia, ID-Verwaltung etc. ganz einfach per Maus.

#### Frei von Quecksilber

Philips Monitore mit LED-Hintergrundbeleuchtung enthalten kein Quecksilber, eine der giftigsten natürlichen Substanzen, die für Mensch und Tier schädlich ist. Dadurch reduzieren die Monitore während ihrer gesamten Lebensdauer, also von der Herstellung bis zur Entsorgung, die schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt.

#### Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Bild/Anzeige			Windows 8
LCD-Displaytyp	TFT-LCD		
Art der Hintergrund-	W-LED-System	Standfuß	
beleuchtung		Neigung	-3/10 Grad
Größe des Displays	47 cm (18,5")	rveigung	-5/10 Grad
Effektive Bildfläche	409,8 (H) x 230,4 (V) mm	Leistung	
Bildformat	16:9	•	
Optimale Auflösung	1.366 x 768 bei 60 Hz	Eingeschaltet	8,76 W (norm.) (Testmethode
Reaktionszeit	5 ms		EnergyStar 6.0)
(normal)	200 1/ 3	Standby-Modus	0,5 W (norm.)
Helligkeit	200 cd/m <sup>2</sup>	Ausgeschaltet	0,5 W (norm.)
Kontrastverhältnis	700:1	Leistungs-LED-	Betrieb – Weiß
(normal) Pixelabstand	$0.30 \times 0.30 \text{ mm}$	Anzeige	Standby-Modus – Weiß (blinkend)
Betrachtungswinkel	90° (H)/65° (V)	Stromversorgung	Integriert 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
beti aciituiigswiiikei	bei C/R > 10		100 bis 240 V AC, 30 bis 60 Hz
Display-Farben	16.7 m	Abmessungen	
Abtastfrequenz	30 bis 83 kHz (H)/56 bis 75 Hz (V)	•	
sRGB	la	Produkt mit Standfuß	437 x 338 x 170 mm
	<b>7</b>	(in mm)	427 272 40
Anschlüsse		Produkt ohne	437 x 273 x 48 mm
S:   F:	\/C	Standfuß (in mm)	481 × 350 × 103 mm
Signal-Eingang	VGA (Analog)	Verpackung in mm	481 X 350 X 103 mm
Synchronisationsein-	Separate Synchronisation	$(B \times H \times T)$	
gang		Gewicht	
Komfort			
D	F: /A   L	Produkt mit Standfuß	2,15 kg
Benutzerkomfort	Ein-/Ausschalter	(in kg)	4.041
OSD-Sprachen (Bild-	Portugiesisch (Brasilien)	Produkt ohne	1,94 kg
schirmanzeige)	Tschechische Republik Niederländ.	Standfuß (in kg)	2.00 1/2
	Englisch	Produkt mit Verpa- ckung (in kg)	3,00 kg
	Finnisch	ckung (iii kg)	
	Französisch	Betriebsbedingungen	
	Deutsch		0001: 40000
	Griechisch	Temperaturbereich	0°C bis 40°C °C
	Ungarisch	(in Betrieb)	20°C his 60°C °C
	Italienisch	Temperaturbereich (außer Betrieb)	-20°C bis 60°C °C
	Japanisch	Relative Luftfeuchtig-	20 % bis 80 % %
	Koreanisch	keit	20 /8 DIS 00 /8 /8
	Polish	Höhenlage	Betrieb: 3.658 m, außer Betrieb:
	Portugiesisch	rionemage	12.192 m
	Russisch	MTBF	30.000 Stunde(n)
	Chinesisch		( )
	Spanisch Sabyyadisab	Nachhaltigkeit	
	Schwedisch Chinesisch (traditionell)	Umweltschutz und	EnergyStar 6.0
	Chinesisch (d'adduonen)	Oniweitschutz und	LITEL XYSIAL G.U

EPEAT Silber

Frei von Quecksilber

RoHS

Bleifrei

100 %

Energie

Recycelbares Verpa-

ckungsmaterial

## Kompatibilität und Standards

Behördliche Zulassung

**BSMI** CE-Zeichen cETLus FCC Klasse B GOST PSB SASO

SEMKO TÜV/ISO9241-307

WEEE

## Gehäuse

Schwarz Farbe

Abschließen Hochglanz (Frontrahmen)/Struktur

Ja

(hintere Abdeckung)

# Was ist in der Verpackung?

Monitor mit Standfuß

Kabel

Ja VGA, Stromversorgung

Benutzerdokumentation



Ausstellungs datum2018, September 6

Version: 8.0.1 EAN: 8712581688165 © 2018 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.