## **Product Information Sheet**

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
Supplier name or tra	demark	PHILIPS	
Model identifier		241V8LA	
Energy Efficiency Class for standard     Dynamic Range (SDR)		E	
On mode power demand for Standard     Dynamic Range (SDR)		18.4	W
5. Energy Efficiency Class for standard  Dynamic Range (HDR)			
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode			W
7. Off mode, power demand		0.3	W
8. Standby mode power demand		0.5	W
9. Networked standby	mode power demand		W
10. Electronic display category		Monitor	
11. Size ratio		16 : 9	
2. Screen resolution (pixels)		1920 x 1080	pixels
13. Screen diagonal		60.5	cm
14. Screen diagonal		24	inches
15. Visible screen area		1562	cm <sup>2</sup>
16. Panel technology used		LED LCD	
17. Automatic Brightness Control (ABC) available		No	
18. Voice recognition sensor available		No	
19. Room presence sens	or available	No	
20. Image refresh freque	ency rate	60	Hz
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		23 11 2031	
22. Minimun guaranteed availability of spare parts (until)		23 11 2030	
23. Minimum guarantee (until)	d product support	23 11 2031	
24. Power supply type:  i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	Internal	
	Input voltage		V
	Output voltage		V
ii External standardised suitable power	Standard name		

INFORMATION		Value	Unit
supply (if not included in the product box)			
	Required output voltage		V
	Required delivered current		А
	Required current frequency		Hz





#### "LIVE FAST GAME HARDER"

Das ist das Kredo des brandneuen Rockstar Gaming PCs von Hyrican. Designt in einem klassisch leichtem Midi-Tower mit ARGB LEDs, die entlang der Doppelglasoberfläche für einzigartige Lichteffekte sorgen und mit der beiliegenden Fernbedienung von Hand gesteuert werden können. Der Hyrican Rockstar Gaming-PC mit dem AMD Quad-Core-Prozessor ermöglicht ein unglaublich flüssiges Spielerlebnis. AMD Ryzen Prozessoren der 4. Generation mit 4 Kernen, die auf der 7nm-Prozessorkerntechnologie basieren, liefern rekordverdächtige Leistungen. AMD Ryzen 4000 Serie Desktop-Prozessoren mit Radeon Grafikeinheit bieten ultraschnelle Reaktionsgeschwindigkeit und Mulitthreaded-Leistung. Tauchen Sie in jedes Detail ein beim Bearbeiten von Fotos und Videos, erleben Sie beeindruckend flüssiges HD-Gaming, und Streamen Sie Ihre Lieblingsserie in lebendigem 4K, HDR. Das integrierte WLAN Modul ermöglicht die standortunabhängige Verbindung mit dem Heimnetzwerk.

Windows 10 ist perfekt für jede Art von Gaming.

Beam: Der neue Live-Streaming-Service Beam erlaubt Dir Streaming direkt über die Windows 10-Spieleleiste - ohne zusätzliche Software.

Windows Game Mode: Der Windows Game Mode verbessert die Spiel-Performance auf deinem Windows 10 PC und wird einfach über die Spieleleiste aktiviert. Einheitliche Menüführung: Über den Xbox-Button erreichst Du eine verbesserte Übersicht

der Systemeinstellungen, um Dein Spielerlebnis noch einfacher anpassen zu können.



Prozessor	Ryzen 3 4300GE 4C/8T	Schnittstellen	2x USB 3.0
	Taktfrequenz: 3.5GHz (Turbo: 4.0GHz)	vorn	1x Audio, 1Mic.

L3-Cache: 4MB

Motherboard A520M S2H Micro ATX Schnittstellen 1x PS/2

> 2x DDR4 (max. 64GB) Dual Channel 2x USB 2.0 Typ A hinten

1x PCle x16; 2x PCle x1 4x USB 3.2 Gen1 1x DVI, 1x VGA, 1x HDMI, 1x LAN,

3x Audio

Arbeitsspeicher 16GB RAM DDR4 3200 MHz Audio High Definition Audio 7.1

**Datenspeicher** 960GB SSD **Betriebssyste** Windows 10 Home 64-Bit

**Grafik** Radeon Graphics Zubehör Tastatur und Maus

Handbuch, Netzkabel

10/100/1000 MBit/s LAN on Board AC WLAN Card 1167Mbps LAN **WLAN** 

PCIe Adapter, 2 Antennen /

802.11ac/n/b/g

Netzteil 650 Watt Maße PC: 440mm x 210mm x 360mm

Verp.: 515mm x 462mm x 350mm

Gewicht: ca. 14kg

**EAN** 4045643066644 Laufwerk (optisch) ohne

> Garantie 2 Jahre Pick-Up & Return Service

Ursprungsland Deutschland / Zolltarifnummer: 84714900 Service Hotline 036375 513-44

Konformität / Kompatibilität CE / RoHS / ElektroG **Service Online** http://www.hyrican.de/index.php/support-ISO9001 Konformität

service/

Service E-Mail support@hyrican.de



# Philips LCD-Monitor V-Line 24 (23,8"/60,5 cm Diagonale) 1.920 x 1.080 (Full HD)





# Bislang unerreicht lebendige, gestochen scharfe Bilder

Der Philips V-Line Wide-View-Monitor bietet eine bislang unerreichte Bildqualität, enthält viele wichtige Funktionen und überzeugt durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Adaptive-Sync sorgt für eine reibungslose Videoanzeige. Durch Funktionen wie Blendschutz, LowBlue-Modus und Flimmerfreiheit ist er zudem besonders schonend für Ihre Augen.

#### Immer lebhafte Bilder

- VA-Monitor für überwältigende Bilder bei großem Betrachtungswinkel
- SmartContrast für Details in dunklen Bildszenen
- SmartImage Voreinstellungen für eine einfache Bildoptimierung
- Störungsfreie Aktion dank AdaptiveSync Technologie

#### Schonung für Ihre Augen

- Geringere Ermüdung der Augen dank FlickerFree Technologie
- LowBlue Modus für augenschonende Produktivität
- Dank des EasyRead Modus können Sie wie auf Papier lesen

#### Erleben Sie Multimedia wie nie zuvor

- HDMI sichert universelle digitale Anschlussmöglichkeiten
- Integrierte Stereo-Lautsprecher für Multimedia

#### Perfekt auf Sie zugeschnitten

· VESA-Halterung ermöglicht Flexibilität



## **Besonderheiten**

#### **VA-Monitor**



Der Philips VA-LED-Monitor verwendet eine erweiterte Multi-Domain Vertical Alignment-Technologie, wodurch Sie statische Kontrastverhältnisse für besonders lebendige und helle Bilder erhalten. Herkömmliche Büro-Anwendungen werden mit Leichtigkeit angezeigt, besonders geeignet ist er aber für Fotos, das Surfen im Internet, Filme, Spiele und anspruchsvolle Grafikanwendungen. Dank der optimierten Pixelverwaltungstechnologie haben Sie einen extra breiten Betrachtungswinkel von 178/178 Grad, der gestochen scharfe Bilder ermöglicht.

#### **SmartContrast**



SmartContrast ist eine Philips Technologie, die angezeigte Inhalte analysiert, Farben automatisch anpasst und die Intensität der Hintergrundbeleuchtung steuert, um den Kontrast dynamisch zu verbessern. So wird bei Videos oder Spielen mit dunklen Farbtönen jederzeit eine optimale Bildqualität gewährleistet. Im Economy-Modus wird für die perfekte Anzeige von alltäglichen Büroanwendungen und einen geringeren Stromverbrauch der Kontrast angepasst und eine Feineinstellung der Hintergrundbeleuchtung vorgenommen.

#### **S**martImage







VVith SmartImage

Withou

SmartImage ist eine exklusive, marktführende Technologie von Philips, die angezeigte Bildinhalte analysiert und Ihnen so eine optimale Anzeigeleistung garantiert. Die benutzerfreundliche Oberfläche ermöglicht Ihnen die Auswahl zahlreicher Modi für Büro, Fotos, Filme, Spiele, Energieeinsparung etc. je nach Anwendung, die Sie gerade nutzen. Basierend auf Ihrer Auswahl optimiert SmartImage Kontrast, Farbsättigung und Schärfe von Bildern und Videos für die ultimative Anzeigeleistung. Der Energiesparmodus ermöglicht einen deutlich reduzierten Energieverbrauch. Und das alles in Echtzeit einfach per Knopfdruck!

#### AdaptiveSync Technologie



Beim Gaming sollte man sich nicht zwischen abgehackter Spielwiedergabe und gestörten Frames entscheiden müssen. Erhalten Sie dank AdaptiveSync Technologie fließende, störungsfreie Leistung bei jeder Bildrate, schnelle Bildschirmaktualisierung ohne Unterbrechungen sowie eine extrem kurze Reaktionszeit.

#### FlickerFree Technologie



Aufgrund der Art und Weise, wie die Helligkeit auf Bildschirmen mit LED-

Hintergrundbeleuchtung geregelt wird, empfinden einige Benutzer ein Flimmern auf dem Bildschirm, was zur Ermüdung der Augen führt. Philips FlickerFree Technologie wendet eine neue Lösung zur Helligkeitsregelung an und reduziert so das Flimmern für mehr Sehkomfort.

#### LowBlue Modus



Studien haben gezeigt, dass kurzwellige blaue Lichtstrahlen von LED-Bildschirmen genau wie UV-Strahlen zu Augenschäden führen und das Sehvermögen im Laufe der Zeit beeinflussen können. Der Philips LowBlue Modus verwendet eine intelligente Software-Technologie zur Reduzierung von schädlichem kurzwelligen blauen Licht und sorgt somit rundum für Wohlbefinden.

#### EasyRead Modus



Dank des EasyRead Modus können Sie wie auf Papier lesen



















### )aten

#### **Bild/Anzeige**

- LCD-Displaytyp: VA LCD
- Art der Hintergrundbeleuchtung: W-LED-System
- Größe des Displays: 23,8 Zoll/60,5 cm
- Bildschirmbeschichtung: Blendfrei, 3 H, Glanzschleier 25 %
- Effektive Bildfläche: 527 (H) x 296,5 (V)
- Bildformat: 16:9
- Maximale Auflösung: 1.920 x 1.080 bei 75 Hz\*
- Pixeldichte: 93 PPI
- Reaktionszeit (normal): 4 ms (GtG)\*
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Kontrastverhältnis (normal): 3.000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Pixelabstand: 0,2745 x 0,2745 mm
- R > 10
- Flimmerfrei
- Display-Farben: 16,7 m
- Abtastfrequenz: 30 bis 85 kHz (H)/48 bis 75 Hz (V)
- LowBlue Modus
- EasyRead
- sRGB
- Adaptive Synchronisation

#### Anschlüsse

- Signal-Eingang: VGA (Analog), HDMI (digital,
- Synchronisationseingang: Separate Synchronisation, Synchronisation auf Grün
- · Audio-Ein-/Ausgang: Audio-Ausgang

- Integrierte Lautsprecher: 2 W x 2
- Benutzerkomfort: Ein-/Ausschalter, Menü/OK, Volumen, Eingang/Nach unten, Smartlmage/Zurück
- OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Portugiesisch (Brasilien), Tschechisch, Niederländisch, Englisch, Suomi, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch, Schwedisch, Türkisch, Chinesisch (traditionell), Ukrainisch
- Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung, VESA-Halterung (100 x 100 mm)
- Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

#### **Standfuß**

• Neigung: -5/20 Grad

#### **Power**

- Eingeschaltet: 14,37 W (norm.) (Testmethode
- Stand-by-Modus: 0,5 W (norm.)
- Ausgeschaltet: 0,3 W (norm.)
- Energieeffizienzklasse: A
- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb Weiß, Stand-by-Modus - Weiß (blinkend)
- Stromversorgung: Integriert, 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz

#### Abmessungen

- Produkt mit Standfuß (max. Höhe): 540 x 416 x 220 mm
- Produkt ohne Standfuß (in mm): 540 x 322 x 51 mm
- Verpackung in mm (B  $\times$  H  $\times$  T):

### 608 x 415 x 121 mm

**Gewicht** 

- Produkt mit Standfuß (in kg): 2,97 kg
- Produkt ohne Standfuß (in kg): 2,58 kg
- Produkt mit Verpackung (in kg): 4,19 kg

#### Betriebsbedingungen

- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % %
- Höhenlage: Betrieb: 3.658 m, außer Betrieb: 12.192 m
- MTBF: 50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung) Stunde(n)

#### **Nachhaltigkeit**

- Umweltschutz und Energie: EnergyStar 8.0, RoHS, Bleifrei, Frei von Quecksilber
- Recycelbares Verpackungsmaterial: 100 %

#### Kompatibilität und Standards

• Behördliche Zulassung: UKRAINISCH, CB, TÜV Ergo, TÜV/GS, CU-EAC, EAEU RoHS, CE-Zeichen

#### **G**ehäuse

- Farbe: Schwarz
- · Design: Strukturiert

#### Was ist in der Verpackung?

- Monitor mit Standfuß
- Kabel: HDMI-Kabel, Netzkabel
- · Benutzerdokumentation



Ausstellungsdatum 2020-11-06

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 70949 EAN: 87 12581 77165 2 © 2020 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

- Die maximale Auflösung funktioniert nur mit dem HDMI-Eingang.
- \* Reaktionszeitwert gleich SmartResponse \* Der Monitor kann von den Abbildungen abweichen.