



Philips  
LCD-Monitor mit USB-  
Dockingstation

### S-line

22 (21,5"/54,6 cm Diagonale)  
Full HD (1.920 x 1.080)



221S6QUMB

## Einfachheit mit Notebook-Dockingmonitor

erweitern Sie Ihren Blickwinkel mit einem einzigen Kabel

Dieser innovative Notebook-Dockingmonitor ermöglicht eine einfache Portreplikation. Sie können Ihren Blickwinkel erweitern, während Ihre Peripheriegeräte verbundenen bleiben, und Sie haben Zugriff auf das Internet. Alles mit einem einzigen USB-Kabel für Ihr Notebook.

### Sinnvolle Einfachheit

- Monitor wird über ein einzelnes USB-Kabel mit Notebook verbunden
- Senden Sie Video und Audio vom Notebook über ein einzelnes Kabel.
- Greifen Sie über den Hub auf alle Peripheriegeräte, Tastatur und Maus zu
- Stellen Sie über den integrierten Ethernetanschluss eine Verbindung mit dem Internet oder Intranet her.

### Hervorragende Leistung

- AH-IPS-Anzeige für brillante Bilder mit lebhaften Farben
- Geringere Ermüdung der Augen dank "Flicker-Free"-Technologie

### Ergonomisches Design

- SmartErgoBase ermöglicht benutzerfreundliche Ergonomieeinstellungen
- Geringer Abstand zwischen Rahmen und Tisch für optimalen Lesekomfort

### Nachhaltige umweltfreundliche Lösung

- Die umweltfreundlichen Materialien entsprechen internationalen Standards.
- Gehäuse ohne PVC und bromierte Flammschutzmittel

**PHILIPS**

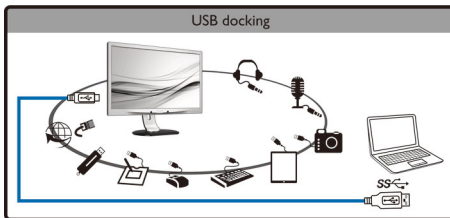
## Besonderheiten

### Erweitern Sie Ihren Blickwinkel mit einem einzigen Kabel



Dieser innovative große Philips Monitor ermöglicht einfache Portreplikation für jedes Notebook. Besonders geeignet für die neuen Ultra-Thin-Notebooks mit begrenzten Anschlussmöglichkeiten. Dieser Monitor mit eingebautem USB-Hub, Ethernet und Stereolautsprechern ermöglicht die Übertragung von Video und Audio und die direkte Verbindung mit dem Internet oder einem Intranet über eine USB-Verbindung mit einem einzelnen Kabel. Durch diese erweiterte USB-Plug-and-Play-Verbindung können Sie Ihren Desktop jetzt mit NBPC und Philips Monitoren erweitern, ohne sich um komplexe Auflösungsanpassungen kümmern oder mit Kabeln hantieren zu müssen.

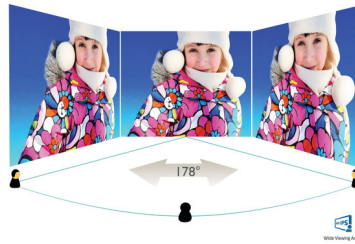
### USB-Hub für Peripheriegeräte



Sie können jetzt auf Wunsch eine Tastatur in voller Größe und eine Maus an den USB-Hub dieses innovativen Philips Monitors anschließen, um Ihre Produktivität zu verbessern. Schließen Sie einfach Ihr Notebook mit einem einzelnen USB-Kabel an den Monitor an. Damit sind Sie sofort bereit, die angeschlossenen zusätzlichen Peripheriegeräte wie externes HDD, Kamera, USB-Laufwerk sowie Full HD-Video, -Audio

und Internet-Funktionen zu verwenden. Sollten Sie dies bevorzugen, können Sie selbstverständlich auch weiterhin die Tastatur Ihres NBPC und das Trackpad auf gewohnte Weise verwenden.

### AH-IPS



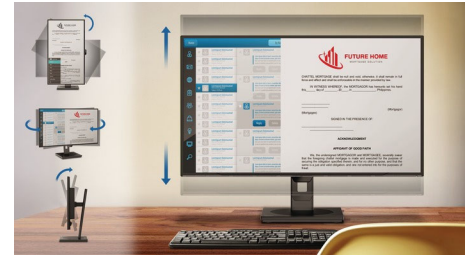
Dieser neueste Philips Monitor verwendet fortschrittliche AH-IPS-Displays, was eine überlegene Farbwiedergabe, Reaktionszeit und weniger Stromverbrauch bedeutet. Anders als normale TN-Displays können AH-IPS-Displays sogar bei breiten Winkeln von 178 Grad und im Schwenkmodus gleichmäßige Farben zeigen. Mit seiner bemerkenswerten Leistung ist er am besten für Anwendungen geeignet, die stets Farbgenauigkeit und gleichmäßige Helligkeit erfordern, wie beim Retuschieren von Fotos, Browsen im Web und beim Verarbeiten von Grafiken.

### "Flicker-Free"-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 "Flicker-Free"-Technologie wendet eine neue Lösung zur Helligkeitsregelung an und reduziert so das Flimmern für mehr Sehkomfort.

### SmartErgoBase



SmartErgoBase ist ein Monitorstandfuß, der ergonomischen Anzeigekomfort und Kabelmanagement ermöglicht. Seine vielen Einstellungsmöglichkeiten ermöglichen eine optimale Positionierung, die auch lange Arbeitstage erträglich macht. Das Kabelmanagement macht Schluss mit dem Kabelgewirr und schafft Ordnung am Arbeitsplatz.

### Geringer Abstand zwischen Rahmen und Tisch



Dank SmartErgoBase kann der Philips Monitor fast bis auf Tischhöhe verstellt werden, um Ihnen einen bequemen Blickwinkel zu ermöglichen. Der geringe Abstand zwischen Rahmen und Tisch eignet sich optimal für Gleitsichtbrillenträger. Zudem kann der Monitor auf unterschiedliche Höhen eingestellt werden, sodass Sie mit Ihrem bevorzugten Winkel und in Ihrer bevorzugten Höhe arbeiten und so Ermüdungen und Belastungen vermeiden können.



## Daten

### Bild/Anzeige

- LCD-Displaytyp: AH-IPS LCD
- Art der Hintergrundbeleuchtung: W-LED-System
- Größe des Displays: 54,6 cm (21,5")
- Effektive Bildfläche: 476,06 x 267,79 mm
- Bildformat: 16:9
- Optimale Auflösung: 1.920 x 1.080 bei 60 Hz
- Reaktionszeit (normal): 14 ms
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrastverhältnis (normal): 1.000:1
- Pixelabstand: 0,248 x 0,248 mm
- Betrachtungswinkel: 178° (H) / 178° (V), bei C/ R > 10
- Display-Farben: 16,7 m
- sRGB

### USB-Anschlussmöglichkeit

- USB: 2 x USB 2.0 (Downstream)
- Signal-Eingang: 1 x USB 2.0 (Upstream)
- Audio-Ein-/Ausgang: über USB
- RJ45: über USB
- Mikrofoneingang: über USB
- Kopfhörer-Ausgang: über USB

### Komfort

- Integrierte Lautsprecher: 2 W x 2
- Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung, VESA-Halterung (100 x 100 mm)

### Standfuß

- Höheneinstellung: 110 mm
- Pivot: 90 Grad
- Drehteller: -75/75 Grad
- Neigung: -5/20 Grad

### Leistung

- Eingeschaltet: 20 W (norm.) (Testmethode EnergyStar 6.0)
- Standby-Modus: < 0,3 W (norm.)
- Modus Aus: < 0,3 W (norm.)
- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb – Weiß, Standby-Modus – Weiß (blinkend)
- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz, Integriert

### Abmessungen

- Produkt mit Standfuß (max. Höhe): 511 x 483 x 227 mm
- Produkt ohne Standfuß (in mm): 511 x 319 x 52 mm
- Verpackung in mm (B x H x T): 565 x 422 x 184 mm

### Gewicht

- Produkt mit Standfuß (in kg): 4,90 kg
- Produkt ohne Standfuß (in kg): 3,10 kg
- Produkt mit Verpackung (in kg): 6,78 kg

### Betriebsbedingungen

- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 60 °C °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %
- Höhenlage: Betrieb: 3.658 m, kein Betrieb: 12.192 m
- MTBF (gezeigt): 70.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

### Nachhaltigkeit

- Umweltschutz und Energie: EnergyStar 6.0, RoHS
- Recycelbares Verpackungsmaterial: 100 %
- Besondere Inhaltsstoffe: Gehäuse ohne PVC und bromierte Flammschutzmittel, Frei von Quecksilber, Bleifrei

### Kompatibilität und Standards

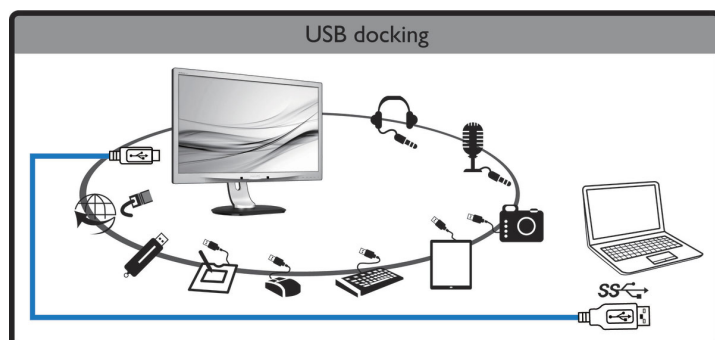
- Behördliche Zulassung: CE-Zeichen, FCC Klasse B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TÜV/GS, TÜV Ergo, EPA, PSB, WEEE, C-Tick, UKRAINISCH, CECP, PSE, KC, ICES-003, E-Standby, J-MOSS, VCCI

### Gehäuse

- Vorderer Rahmen: Schwarz
- Hintere Abdeckung: Schwarz
- Fuß: Schwarz
- Ausführung: Konsistenz

### Was ist in der Verpackung?

- Monitor mit Standfuß
- Kabel: Audio, USB, Stromversorgung
- Benutzerdokumentation



Ausstellungsdatum  
2022-05-16

Version: 4.0.1

12 NC: 8670 001 23795  
EAN: 87 12581 73101 4

© 2022 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](http://www.philips.com)

\* Aktivitäten wie die gemeinsame Verwendung von Bildschirmen, Online-Streaming-Video und -Audio über das Internet können Ihre Netzleistung beeinträchtigen. Audio- und Videoqualität richten sich nach Ihrer Hardware, Netzbandbreite und deren Leistung.  
\* Das gezeigte Notebook, die Tastatur und die Maus dienen nur zu Illustrationszwecken und gehören nicht zum Lieferumfang des Produkts.  
\* Die Wortmarke/das Warenzeichen "IPS" und ähnliche Patente auf Technologien sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.