



## www.philips.com/welcome

DE	Bedienungsanleitung	1
	Kundendienst und Garantie	23
	Problemlösung und	
	häufig gestellte Fragen	27

## Inhalt

1.	Wichtig
2.	Monitor einrichten52.1 Installation52.2 Monitor bedienen82.3 Basisbaugruppe zur VESA- Montage entfernen11
3.	Bildoptimierung       12         3.1 SmartImage       12         3.2 SmartContrast       13
4.	PowerSensor™14
5.	Daisy Chain-Funktion16
6.	Technische Daten18 6.1 Auflösung und Vorgabemodi21
7.	Energieverwaltung22
8.	Kundendienst und Garantie 23 8.1 Philips-Richtlinien zu Flachbildschirm- Pixeldefekten
	8.2 Kundendienst und Garantie26
9.	Problemlösung und häufig gestellte Fragen

## 1. Wichtig

Diese elektronische Bedienungsanleitung richtet sich an jeden Benutzer des Philips-Monitors. Nehmen Sie sich zum Studium dieser Bedienungsanleitung etwas Zeit, bevor Sie Ihren neuen Monitor benutzen. Die Anleitung enthält wichtige Informationen und Hinweise zum Betrieb ihres Monitors

Die Garantie der Firma Philips findet dann Anwendung, wenn der Artikel ordnungsgemäß für dessen beabsichtigten Gebrauch benutzt wurde und zwar gemäß der Bedienungsanleitung und nach Vorlage der ursprünglichen Rechnung oder des Kassenbons, auf dem das Kaufdatum, der Name des Händlers sowie die Modell- und Herstellungsnummer des Artikels aufgeführt sind.

# 1.1 Sicherheitsmaßnahmen und Wartung

## Warnungen

Der Einsatz von Bedienelementen, Einstellungen und Vorgehensweisen, die nicht in dieser Dokumentation erwähnt und empfohlen werden, kann zu Stromschlägen und weiteren elektrischen und mechanischen Gefährdungen führen.

Vor dem Anschließen und Benutzen des Computermonitors die folgenden Anweisungen lesen und befolgen.

Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer- bzw. Kopfhörerausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

#### Bedienung

 Bitte setzen Sie den Monitor keinem direkten Sonnenlicht, sehr hellem Kunstlicht oder anderen Wärmequellen aus. Längere Aussetzung derartiger Umgebungen

- kann eine Verfärbung sowie Schäden am Monitor verursachen.
- Entfernen Sie alle Gegenstände, die ggf. in die Belüftungsöffnungen fallen oder die adäquate Kühlung der Monitor-Elektronik behindern könnten.
- Die Belüftungsöffnungen des Gehäuses dürfen niemals abgedeckt werden.
- Vergewissern Sie sich bei der Aufstellung des Monitors, dass Netzstecker und Steckdose leicht erreichbar sind.
- Wenn der Monitor durch Ziehen des Netzsteckers ausgeschaltet wird, warten Sie 6 Sekunden, bevor Sie den Netzstecker wieder anschließen, um den Normalbetrieb wieder aufzunehmen.
- Achten Sie darauf, ausnahmslos das von Philips mitgelieferte zulässige Netzkabel zu benutzen. Wenn Ihr Netzkabel fehlt, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem örtlichen Kundencenter auf. (Diese sind dem Kapitel Kundendienst-/ Kundeninformationscenter zu entnehmen.)
- Setzen Sie den Monitor im Betrieb keinen starken Vibrationen und Erschütterungen aus.
- Der LCD-Monitor darf während des Betriebs oder Transports keinen Stößen oder Schlägen ausgesetzt und nicht fallen gelassen werden.

#### Instandhaltung

 Üben Sie keinen starken Druck auf das Monitorpanel aus; andernfalls kann Ihr LCD-Monitor beschädigt werden. Wenn Sie Ihren Monitor umstellen wollen, fassen Sie ihn an der Außenseite an; Sie dürfen den Monitor niemals mit Ihrer Hand oder Ihren Fingern auf dem LCD-Panel hochheben.

#### Wichtig

- Wenn Sie den Monitor längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie das Netzkabel.
- Auch zur Reinigung des Monitors mit einem leicht angefeuchteten Tuch ziehen Sie erst das Netzkabel. Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist kann er mit einem trockenen Tuch abgewischt werden. Benutzen Sie zur Reinigung Ihres Monitors jedoch niemals organische Lösemittel, wie z. B. Alkohol oder Reinigungsflüssigkeiten auf Ammoniakbasis.
- Zur Vermeidung des Risikos eines elektrischen Schlags oder einer dauerhaften Beschädigung des Gerätes muss der Monitor vor Staub, Regen, Wasser oder einer zu hohen Luftfeuchtigkeit geschützt werden.
- Sollte der Monitor nass werden, wischen Sie ihn so schnell wie möglich mit einem trockenen Tuch ab.
- Sollten Fremdkörper oder Wasser in Ihren Monitor eindringen, schalten Sie das Gerät umgehend aus und ziehen das Netzkabel. Entfernen Sie dann den Fremdkörper bzw. das Wasser und lassen Sie den Monitor vom Kundendienst überprüfen.
- Lagern Sie den Monitor nicht an Orten, an denen er Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder extrem niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist.
- Um die optimale Betriebsleistung und Lebensdauer Ihres Monitors zu gewährleisten, benutzen Sie den Monitor bitte in einer Betriebsumgebung, die innerhalb des folgenden Temperatur- und Feuchtigkeitsbereichs liegt.
  - Temperatur: 0-40°C 32-104°F
  - Feuchtigkeit: 20 80 % relative Luftfeuchtigkeit

Wichtige Informationen zu eingebrannten

#### Bildern/Geisterbildern

- Aktivieren Sie grundsätzlich einen bewegten Bildschirmschoner, wenn Sie Ihren Monitor verlassen. Achten Sie grundsätzlich darauf, dass das Bild bei der Anzeige statischer Inhalte von Zeit zu Zeit gewechselt wird – zum Beispiel durch einen passenden Bildschirmschoner. Die über längere Zeit ununterbrochene Anzeige von unbewegten, statischen Bildern kann zu "eingebrannten" Bildern führen, die man auch "Nachbilder" oder "Geisterbilder" nennt.
- Solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten" Bilder zählen zu den bekannten Phänomenen der LCD-Panel-Technologie. In den meisten Fällen verschwinden solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten" Bilder bei abgeschaltetem Gerät im Laufe der Zeit von selbst.

### Warnung

Wenn Sie keinen Bildschirmschoner oder eine Anwendung zur regelmäßigen Aktualisierung des Bildschirminhaltes aktivieren, kann dies "eingebrannte Bilder", "Nachbilder" oder "Geisterbilder" erzeugen, die nicht mehr verschwinden und nicht reparabel sind. Solche Schäden werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

#### Service

- Das Gehäuse darf nur von qualifizierten Service-Technikern geöffnet werden.
- Sollten Sie zur Reparatur oder zum Ein- oder Zusammenbau Dokumente benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem örtlichen Kundendienst-Center auf. (Diese sind dem Kapitel "Kundendienst-Center" zu entnehmen.)
- Hinweise zum Transport und Versand finden Sie in den "Technischen Daten".

#### Wichtig

 Lassen Sie Ihren Monitor niemals in einem der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzten Auto/Kofferraum zurück.

### Hinweis

Sollte der Monitor nicht normal funktionieren oder sollten Sie nicht genau wissen, was Sie zu tun haben, nachdem die in dem vorliegenden Handbuch enthaltenen Bedienungsanweisungen befolgt wurden, ziehen Sie bitte einen Kundendienst-Techniker zu Rate.

#### 1.2 Hinweise zur Notation

In den folgenden Unterabschnitten wird die Notation erläutert, die in diesem Dokument verwendet wurde.

## Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

In diesem Handbuch können Abschnitte entweder fett oder kursiv gedruckt und mit einem Symbol versehen sein. Diese Textabschnitte enthalten Anmerkungen, Vorsichtshinweise oder Warnungen. Sie werden wie folgt eingesetzt:

## Hinweis

Dieses Symbol weist auf wichtige Informationen und Tipps hin, mit denen Sie Ihr Computersystem besser einsetzen können.

#### Vorsicht

Dieses Symbol verweist auf Informationen darüber, wie entweder eventuelle Schäden an der Hardware oder Datenverlust vermieden werden können.

## Warnung

Dieses Symbol weist auf mögliche Verletzungsgefahren hin, und gibt an, wie diese vermieden werden können.

Es können auch andere Warnungen in anderen Formaten angezeigt werden, die nicht mit einem Symbol versehen sind. In solchen Fällen ist die spezifische Darstellung der Warnung behördlich vorgeschrieben.

## 1.3 Geräte und Verpackungsmaterialien richtig entsorgen

Elektrische und elektronische Altgeräte



Diese Kennzeichnung am Produkt oder an seiner Verpackung signalisiert, dass dieses Produkt gemäß europäischer Direktive 2012/19/EU zur Handhabung elektrischer und elektronischer Altgeräte nicht mit dem regulären Hausmüll entsorgt werden darf. Sie müssen dieses Gerät zu einer speziellen Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte bringen. Ihre Stadtverwaltung, Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder der Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, informieren Sie gerne über geeignete Sammelstellen für elektrische und elektronische Altgeräte in Ihrer Nähe.

Ihr neuer Monitor enthält Rohstoffe, die recycelt und wiederverwendet werden können. Das Gerät kann von spezialisierten Unternehmen sachgerecht recycelt werden; so können möglichst viele Materialien wiederverwertet werden, während nur ein geringer Teil entsorgt werden muss.

Wir haben auf sämtliches unnötiges Verpackungsmaterial verzichtet und dafür gesorgt, dass sich die Verpackung leicht in einzelne Materialien trennen lässt.

Ihr Vertriebsrepräsentant informiert Sie gerne über örtliche Regelungen zur richtigen Entsorgung Ihres alten Monitors und der Verpackung. Hinweise zu Rücknahme und Recycling Philips verfolgt technisch und ökonomisch sinnvolle Ziele zur Optimierung der Umweltverträglichkeit ihrer Produkte, Dienste und Aktivitäten.

Von der Planung über das Design bis hin zur Produktion legt Philips größten Wert darauf, Produkte herzustellen, die problemlos recycelt werden können. Bei Philips geht es bei der Behandlung von Altgeräten vorrangig darum, möglichst an landesweiten Rücknahmeinitiativen und Recyclingsprogrammen mitzuwirken - vorzugsweise in Zusammenarbeit mit Mitbewerbern –, in deren Rahmen sämtliche Materialien (Produkte und zugehöriges Verpackungsmaterial) in Harmonie mit Umweltschutzgesetzen und Rücknahmeprogrammen von Vertragsunternehmen recycelt werden.

Ihr Anzeigegerät wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten gefertigt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

Wenn Sie mehr über unser Recyclingprogramm erfahren möchten, besuchen Sie bitte:

http://www.philips.com/a-w/about/ sustainability.html

## 2. Monitor einrichten

## 2.1 Installation

#### 1 Lieferumfang







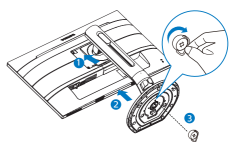
\*Variiert je nach Region

#### 2 Basis installieren

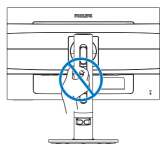
 Platzieren Sie den Bildschirm mit dem Panel nach unten auf einem weichen Untergrund. Achten Sie darauf, dass der Bildschirm nicht zerkratzt oder beschädigt wird.



- 2. Halten Sie den Ständer mit beiden Händen.
  - Bringen Sie den Ständer vorsichtig an der VESA-Halterung an, bis der Ständer an der Verriegelung einrastet.
  - (2) Bringen Sie die Basis vorsichtig am Ständer an.
  - (3) Ziehen Sie die Schraube an der Unterseite der Basis mit Ihren Fingern fest; bringen Sie die Basis sicher am Ständer an.

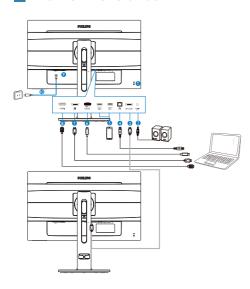


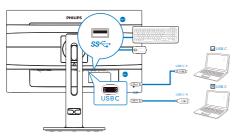
## Warnungen



#### Monitor einrichter

#### Mit Ihrem PC verbinden





- 1 Kensington-Diebstahlsicherung
- 2 Audio-Ausgang
- 3 DisplayPort-Ausgang
- 4 Ethernet
- **5** USB-Ladeanschluss
- **6** USB Type-C-Eingang
- Monitoreingang
- 8 HDMI-Eingang
- 9 Ein-/Ausschalter
- Wechselstromeingang

#### PC-Verbindung

- 1. Schließen Sie das Netzkabel richtig an der Rückseite des Monitors an.
- 2. Schalten Sie den Computer aus, trennen Sie das Netzkabel.
- Verbinden Sie das Signalkabel des Monitors mit dem Videoanschluss an der Rückseite des Computers.
- Verbinden Sie die Netzkabel des Computers und des Monitors mit einer Steckdose in der Nähe.
- Schalten Sie Computer und Bildschirm ein. Wenn der Monitor ein Bild anzeigt, ist die Installation abgeschlossen.

Falls Sie zu den Nutzern zählen, die einen Mac mit USB-C-Port besitzen, müssen Sie vor Verwendung des Docking-Displays den Treiber installieren, damit das Gerät reibungslos im Ethernet läuft. Sie finden den Treiber "RTUNICv1.0.16.pkg" auf der CD oder können ihn unter nachfolgendem Link herunterladen:

http://www.realtek.com/downloads/downloadsView.aspx?Langid=1&PNid=13 &PFid=56&Level=5&Conn=4&DownType ID=3&GetDown=false

Befolgen Sie die Schritte zur Installation.

- Laden Sie den Treiber vom obigen Link per WLAN herunter. Falls an Ihrem Ort kein WLAN verfügbar ist, speichern Sie den Treiber auf einem USB-Speichergerät und schließen Sie es an den USB-Downstream-Port des Displays an. Verbinden Sie Display und Mac dann über ein USB-C-Kabel. Nun kann Ihr Mac die Datei Jesen.
- Doppelklicken Sie zur Installation auf die Datei "RTUNICv1.0.16.pkg".

#### 2. Monitor einrichten

Bei erfolgreicher Installation erfolgt eine entsprechende Anzeige.

- 3. Starten Sie Ihren Mac nach Abschluss der Installation neu.
- Nach dem Neustart des Mac sehen Sie "Realtek USB Ethernet Network Adapter" in der Liste installierter Programme.
- Bitte prüfen Sie den obigen Link regelmäßig auf die aktuellste Treiberversion.

#### USB-Hub

Zur Einhaltung internationaler Energiestandards werden USB-Hub/ Ports dieses Displays im Ruhezustand und abgeschalteten Modus deaktiviert.

Verbundene USB-Geräte funktionieren in diesem Zustand nicht.

Zur dauerhaften Aktivierung der USB-Funktion rufen Sie bitte das Bildschirmmenü auf, wählen "USB-Bereitschaftsmodus" und setzen es auf "Ein".

#### USB-Laden

Dieses Display hat USB-Ports, die Strom ausgeben, teilweise mit USB-Ladefunktion (identifizierbar durch das Betriebssymbol . Mit diesen Anschlüssen können Sie beispielsweise Ihr Smartphone aufladen oder Ihre externe Festplatte mit Strom versorgen. Das Display muss zur Nutzung dieser Funktion ständig eingeschaltet bleiben.

Einige ausgewählte Philips-Displays versorgen Ihr Gerät möglicherweise nicht mit Strom bzw. laden es nicht auf, wenn sie den Ruhezustand aufrufen (weiße Betriebsanzeige-LED blinkt). In diesem Fall rufen Sie bitte das OSD-Menü auf, wählen Sie "USB Standby

Mode" und setzen Sie die Funktion auf den "Ein"-Modus (Standard = "Aus"). Dadurch bleiben USB-Stromversorgung und Ladefunktionen aktiv, selbst wenn der Monitor den Ruhezustand aufruft.

	Color	Resolution Notification USB	On Off
TXT	TXT Language	USB Standby Mode	
ш		DP Out Multi-Stream	
<u>-</u> 5	OSD Setting	Reset	
	USD Setting	Information	
404	Setup		
*			
	<b>A</b>		

#### Hinweis

Wenn Sie Ihren Monitor zu einem beliebigen Zeitpunkt über den Ein-/ Ausschalter ausschalten, werden auch alle USB-Anschlüsse abgeschaltet.

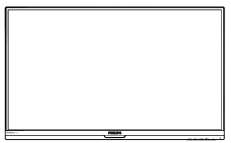
## **Warnung:**

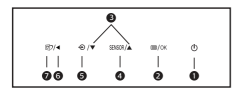
USB-2,4-GHz-WLAN-Geräte, wie kabellose Mäuse, Tastaturen und Kopfhörer, können durch das (Keine Vorschläge)-Signal von USB 3.0-Geräten gestört werden, was eine verringerte Effizienz der Funkübertragung zur Folge haben kann. Versuchen Sie in diesem Fall bitte anhand der nachstehenden Schritte, die Auswirkungen von Störungen zu reduzieren.

- Versuchen Sie, USB 2.0-Empfänger vom USB 3.0-Anschlussport fernzuhalten.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Ihrem WLAN-Empfänger und dem USB 3.0-Anschlussport über ein standardmäßiges USB-Verlängerungskabel oder einen USB-Hub.

### 2.2 Monitor bedienen

Beschreibung der Bedientasten



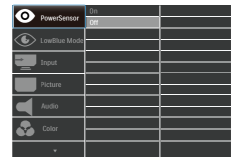


0	Ф	Monitor ein- und ausschalten.
2	■/OK	Auf das OSD-Menü zugreifen. OSD-Einstellungen bestätigen.
8		OSD-Menü anpassen.
4	SENSOR	PowerSensor
6	€	Signaleingangsquelle wechseln.
6	4	Zum Zurückkehren zur vorherigen OSD-Ebene.
•	町	Smartlmage. Es stehen mehrere Optionen zur Auswahl: EasyRead, Büro, Foto, Film, Spiel, Öko, Schwaches Blaulicht und Aus.

Beschreibung der Bildschirmanzeige

Was ist ein Bildschirmmenü (OSD)?

Das Bildschirmmenü ist ein Merkmal
aller Philips-LCD-Monitore. Dadurch
kann der Endnutzer die Anpassung von
Bildschirm-Betriebseinstellungen oder
die Anwahl von Monitor-Funktionen
direkt über ein Anweisungsfenster
auf dem Bildschirm vornehmen. Auf
dem Bildschirm erscheint folgende
benutzerfreundliche Schnittstelle:

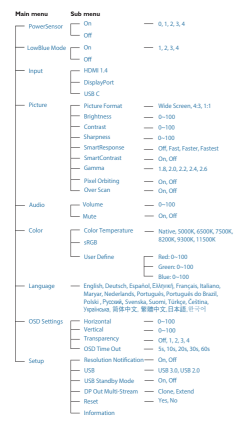


Einfache Hinweise zu den Bedientasten Im oben gezeigten Bildschirmmenü können Sie durch die Betätigung der Tasten ▼ ▲ an der Frontblende des Monitors den Cursor bewegen und mit OK die Auswahl bzw. Änderung bestätigen.

## 2. Monitor einrichten

#### Das OSD-Menü

Im Folgenden finden Sie einen Überblick über die Struktur der Bildschirmanzeige. Sie können dies als Referenz nutzen, wenn Sie sich zu einem späteren Zeitpunkt durch die verschiedenen Einstellungen arbeiten.



#### 2 Monitor einrichten

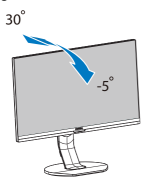
## Hinweis zur Auflösung

Der Monitor kann seine volle Leistung bei einer physikalischen Auflösung von 2560 × 1440 Bildpunkten bei 60 Hz Bildwiederholfrequenz ausspielen. Wird der Monitor mit einer anderen Auflösung betrieben, wird eine Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt: Use 2560 × 1440 @ 60 Hz for best results. (Mit einer Auflösung von 2560 × 1440 bei 60 Hz erreichen Sie die besten Ergebnisse.)

Die Anzeige der nativen Auflösung kann mittels der Option Setup im Bildschirmmenü ausgeschaltet werden.

## Physische Funktionen

### Neigung



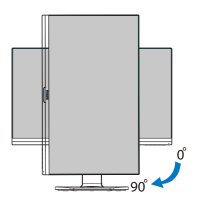
#### Schwenken



#### Höhenverstellung



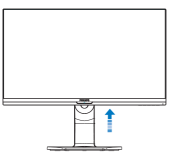
### Drehung



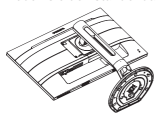
## 2.3 Basisbaugruppe zur VESA-Montage entfernen

Bitte machen Sie sich mit den nachstehenden Hinweisen vertraut, bevor Sie die Monitorbasis zerlegen – so vermeiden Sie mögliche Beschädigungen und Verletzungen.

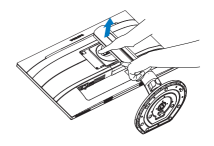
1. Ziehen Sie die Monitorbasis auf ihre maximale Höhe aus.



 Platzieren Sie den Bildschirm mit dem Panel nach unten auf einem weichen Untergrund. Achten Sie darauf, dass der Bildschirm nicht zerkratzt oder beschädigt wird. Heben Sie den Ständer dann an.

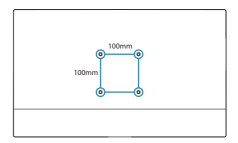


 Kippen Sie die Basis und schieben Sie sie heraus, während Sie die Freigabetaste gedrückt halten.



#### Hinweis

Der Monitor kann an einer VESA-Standardhalterung (100 mm Lochabstand) angebracht werden. VESA-Montageschraube M4. Wenden Sie sich bei einer Wandmontage immer an den Hersteller.



## 3. Bildoptimierung

## 3.1 SmartImage

1 Was ist das?

SmartImage bietet Ihnen Vorgabeeinstellungen, die Ihren Bildschirm optimal an unterschiedliche Bildinhalte anpassen und Helligkeit, Kontrast, Farbe und Schärfe in Echtzeit perfekt regeln. Ob Sie mit Texten arbeiten, Bilder betrachten oder ein Video anschauen – Philips SmartImage sorgt stets für ein optimales Bild.

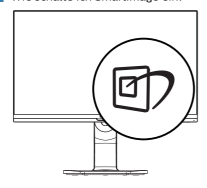
Wieso brauche ich das?

Sie wünschen sich einen Monitor, der Ihnen unter allen Umständen ein optimales Bild bietet. Die SmartImage-Software regelt Helligkeit, Kontrast, Farbe und Schärfe in Echtzeit und sorgt damit jederzeit für eine perfekte Darstellung.

Wie funktioniert das?

SmartImage ist eine exklusive, führende Philips-Technologie, welche die auf dem Bildschirm dargestellten Inhalte analysiert. Je nach ausgewähltem Einsatzzweck passt SmartImage Einstellungen wie Kontrast, Farbsättigung und Bildschärfe ständig optimal an die jeweiligen Inhalte an – und dies alles in Echtzeit mit einem einzigen Tastendruck.

4 Wie schalte ich SmartImage ein?



- 1. Drücken Sie (17); das SmartImage-OSD wird angezeigt.
- Durch wiederholtes Drücken von ▼
   schalten Sie zwischen EasyRead,
   Büro, Foto, Film, Spiel, Öko,
- Das SmartImage-OSD verschwindet nach 5 Sekunden von selbst, wenn Sie es nicht zuvor durch Bestätigung Ihrer Auswahl mit der "OK"-Taste ausblenden.

Es stehen mehrere Optionen zur Auswahl: EasyRead, Büro, Foto, Film, Spiel, Öko, Schwaches Blaulicht und Aus.



- EasyRead: Verbessert die Lesbarkeit textbasierter Anwendungen wie PDFeBooks. Durch Einsatz eines speziellen Algorithmus, der Kontrast und Schärfe von Textinhalt erhöht, wird die Anzeige zum augenschonenden Lesen optimiert, indem Helligkeit, Kontrast und Farbtemperatur des Monitors angepasst werden.
- Office (Büro): Verbessert die Textdarstellung und vermindert die Helligkeit; so können Sie Texte besser lesen und überlasten Ihre Augen nicht. Dieser Modus eignet sich ganz besonders zur Verbesserung von Lesbarkeit und Produktivität, wenn Sie mit Tabellenkalkulationen, PDF-Dateien, gescannten Artikeln und anderen allgemeinen Büroanwendungen arbeiten.

#### B. Bildoptimierung

- Photo (Foto): Dieses Profil kombiniert verbesserte Farbsättigung, Schärfe und dynamischen Kontrast zur Darstellung von Fotos und anderen Bildern in lebendigen Farben – ohne störende Artefakte und blasse Farbwiedergabe.
- Movie (Film): Stärkere Leuchtkraft, satte Farben, dynamische Kontraste und rasiermesserscharfe Bilder sorgen für eine detailgetreue Darstellung auch in dunkleren Bildbereichen Ihrer Videos; ohne Farbschlieren in helleren Bereichen – zum optimalen, naturgetreuen Videogenuss.
- Game (Spiel): Aktiviert eine spezielle Overdrive-Schaltung und ermöglicht kürzeste Reaktionszeiten, glättet Kanten schnell bewegter Objekte, verbessert den Kontrast – kurz: Sorgt für ein mitreißendes Spielerlebnis.
- Economy (Energiesparen): Bei diesem Profil werden Helligkeit, Kontrast und Hintergrundbeleuchtung fein angepasst; dieser Modus eignet sich ganz besonders für die tägliche Büroarbeit bei geringem Stromverbrauch.
- LowBlue Mode (LowBlue-Modus):
   LowBlue-Modus für höheren
   Augenkomfort. Studien haben gezeigt,
   dass kurzwellige blaue Lichtstrahlen
   von LED-Displays die Augen mit
   der Zeit ebenso schädigen und das
   Sehvermögen beeinträchtigen können
   wie ultraviolette Strahlen. Philips'
   auf das Wohlbefinden ausgelegte
   Einstellung LowBlue-Modus nutzt
   eine intelligente Softwaretechnologie
   zur Reduzierung von schädlichem
   kurzweiligem blauem Licht.
- Off (Aus): Die Bildoptimierung durch SmartImage bleibt abgeschaltet.

#### Hinweis

Philips' LowBlue-Modus, Modus 2, stimmt mit der TÜV-Low-Blue-Light-Zertifizierung überein. Sie können diesen Modus aufrufen, indem Sie einfach die Schnelltaste drücken und dann mit der den LowBlue-Modus wählen. Beachten Sie die obigen Schritte zur SmartImage-Auswahl.

#### 3.2 SmartContrast

#### 1 Was ist das?

Eine einzigartige Technologie, die Bildinhalte dynamisch analysiert, das Kontrastverhältnis des Bildschirms optimal daran anpasst, die Intensität der Hintergrundbeleuchtung bei hellen Bildern steigert oder bei dunklen Szenen entsprechend vermindert. All dies trägt zu intensiveren, schärferen Bildern und perfektem Videogenuss bei.

#### 2 Wieso brauche ich das?

Sie wünschen sich eine optimale, scharfe und angenehme Darstellung sämtlicher Bildinhalte. SmartContrast passt Kontrast und Hintergrundbeleuchtung dynamisch an die Bildinhalte an – so genießen Sie eine intensive Bilddarstellung bei Videospielen und Firmen und ein angenehmes Bild, wenn Sie beispielsweise mit Texten arbeiten. Und durch einen niedrigeren Energieverbrauch sparen Sie Stromkosten und verlängern die Lebenszeit Ihres Monitors.

#### 3 Wie funktioniert das?

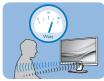
Wenn Sie SmartContrast einschalten, werden die Bildinhalte ständig in Echtzeit analysiert, Darstellung und Hintergrundbeleuchtung verzögerungsfrei an die jeweilige Situation angepasst. Diese Funktion sorgt durch dynamische Verbesserung des Kontrastes für ein unvergessliches Erlebnis beim Anschauen von Videos und bei spannenden Spielen.

## 4 PowerSensor™

#### Wie funktioniert das?

- PowerSensor arbeitet zur Erkennung der Anwesenheit des Benutzers auf Grundlage der Übertragung und des Empfangs harmloser Infrarotsignale.
- Wenn sich der Benutzer vor dem Monitor befindet, funktioniert dieser normal entsprechend den zuvor festgelegten Einstellungen, d. h. Helligkeit, Kontrast, Farbe etc.
- Wenn der Monitor beispielsweise auf eine Helligkeit von 100 % eingestellt wurde, reduziert sich der Stromverbrauch des Monitors automatisch um bis zu 80 %, sobald der Benutzer seinen Platz vor dem Monitor verlässt.

## Benutzer anwesend Benutzer nicht anwesend





Der oben abgebildete Stromverbrauch dient nur der Veranschaulichung

## 2 Einstellungen

#### Standardeinstellungen

PowerSensor dient der Erkennung der Anwesenheit des Benutzers bei einer Entfernung von 30 bis 100 cm und innerhalb von fünf Grad links und rechts vor dem Monitor.

## Angepasste Einstellungen

Wenn Sie eine Position außerhalb der oben genannten Perimeter bevorzugen, wählen Sie zur optimalen Erkennung eine höhere Signalstärke: Je höher die Einstellung, desto stärker das Erkennungssignal. Zur maximalen PowerSensor-Effizienz und angemessenen Erkennung positionieren Sie sich bitte direkt vor Ihrem Monitor.

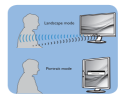
- Wenn Sie mehr als 100 cm vom Monitor entfernt sind, nutzen Sie das maximale Erkennungssignal auf Entfernungen von bis zu 120 cm. (Einstellung 4)
- Da einige dunkle Kleidungsstücke Infrarotsignale selbst dann absorbieren, wenn der Benutzer innerhalb von 100 cm vom Bildschirm entfernt ist, sollten Sie die Signalstärke beim Tragen schwarzer oder dunkler Kleidung erhöhen.

#### Schnelltaste

#### Sensorabstand



#### Ouer-/Hochformat



Die obigen Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung und entsprechen möglicherweise nicht exakt dem Aussehen dieses Modells.

## 3 So passen Sie die Einstellungen an

Falls PowerSensor inner- oder außerhalb des Standardbereichs nicht richtig funktioniert, können Sie die Funktion wie folgt fein einstellen:

- Drücken Sie die PowerSensor-Schnelltaste.
- Sie sehen die Einstellleiste.
- Passen Sie die PowerSensor-Erkennung auf Einstellung 4 an; drücken Sie OK.

#### 4 PowerSensor™

- Prüfen Sie, ob PowerSensor Sie und Ihre aktuelle Position bei der neuen Einrichtung korrekt erkennt.
- Die PowerSensor-Funktion dient nur dem Einsatz im Querformat (horizontale Position). Nachdem PowerSensor aktiviert wurde, schaltet sich die Funktion automatisch aus, wenn der Monitor ins Hochformat (90 °/vertikale Position) gedreht wird; er schaltet sich ein, sobald sich der Monitor wieder im Querformat befindet.

#### Hinweis

Ein manuell ausgewählter
PowerSensor-Modus kann solange
nicht eingesetzt werden, bis sie ihn neu
angepasst oder den Standardmodus
wiederhergestellt haben. Falls der
PowerSensor zu empfindlich auf
Bewegungen in der Nähe reagiert,
reduzieren Sie bitte die Signalstärke.
Halten Sie die Sensorlinse sauber.
Falls die Sensorlinse verschmutzt ist,
wischen Sie sie zur Vermeidung einer
Reduzierung der Entfernungserkennung
mit Alkohol ab.

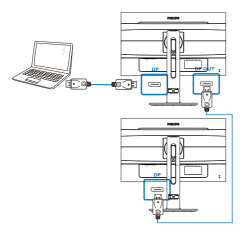
## 5. Daisy Chain-Funktion

Daisy Chain ermöglicht die Verbindung mehrerer Monitore

Dieser Philips-Bildschirm ist mit einer DisplayPort-Schnittstelle 1.2 ausgestattet, die eine Verbindung mehrerer Bildschirme (Daisy Chain) ermöglicht. Nun können Sie mehrere Monitore über ein einziges Kabel von einem Bildschirm zum nächsten verbinden und gemeinsam nutzen.

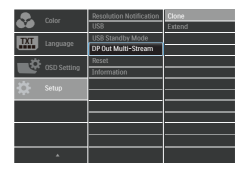
So verbinden Sie mehrere Displays

- DisplayPort-Kabel mit dem DP-Port am Notebook verbinden
- Zur Verbindung mit dem 2. Display ein DisplayPort-Kabel zwischen DP-Anschluss und dem DP-Ausgang des ersten Displays anschließen
- Die obigen Schritte zum Verbinden mehrerer Displays per Daisy-Chain wiederholen
- Beachten Sie für die Anzahl mehrerer verbundener Displays die nachstehende Tabelle



#### Hinweis

- 1. Je nach Fähigkeiten Ihrer Grafikkarte sollten Sie mehrere Bildschirme mit verschiedenen Konfigurationen verbinden können. Ihre Bildschirmkonfigurationen sind von den Funktionen Ihrer Grafikkarte abhängig. Bitte wenden Sie sich an Ihren Grafikkartenhersteller; halten Sie Ihren Grafikkartentreiber stets auf dem neuesten Stand.
- 2. Bei der Daisy-Chain-Verbindung sind zwei Modi verfügbar: "Klonen" und "Erweitern". Rufen Sie zur Auswahl folgenden Pfad im Bildschirmmenü auf: OSD / Setup (Einrichtung) / DP Out Multi-Stream (Mehrfach-Streaming DP-Ausgang) / Clone (Klonen), Extend (Erweitern).



Anzeigeauflösung (Standard 60 Hz)	Maximale Anzahl verbundener Displays (einschließlich des 1. Displays mit Motherboard- Verbindung)
	Erweitern-Modus (DP1.2)
1680 x 1050	5

## 5. Daisy Chain-Funktion

	x 1080 Op) oder 1920 OO	4
2560	0 x 1440	2

## 6. Technische Daten

Bildschirmpaneltyp   IPS-Technologie   Hintergrundbeleuchtung   LED   Panelgröße   27 Zoll Breitbild (68,5 cm)   Bildformat   16:9   Pixelabstand   0,2331 (H) mm x 0,2331 (V) mm   SmartContrast   50,000,000:1   SmartResponse-Zeit (typ.)   14 ms (GtG)   SmartResponse-Zeit (typ.)   5 ms (GtG)   Optimale Auflösung   DP: 2560 x 1440 bei 60 Hz   Betrachtungswinkel   178' (H) / 178' (V) bei C/R → 10   Anzeigefarben   16,7 Millionen   Flimmerfrei   Ja   Bildverbesserungen   Smartlmage   Vertikale Aktualisierungsrate   50 Hz − 76 Hz   Horizontalfrequenz   30 kHz − 99 kHz   SRGB   Ja   LowBlue-Modus   Ja   EasyRead   Ja   Anschlüsse   Signaleingang/-ausgang   HDMI 1,4 (digital), DisplayPort 1,2, DisplayPort-Ausgang   USB (ups-Cxl (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream) , USB3, ix3 (inklusive 3 Ladeanschluss)   USB C power delivery   USB C(up to 60W) (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)   Eingangsignal   Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün   Audloeingang/-ausgang   Audio-Ausgang   RJ45   Ja,über USB C   Zusätzliche Merkmale   Integrierter Lautsprecher   2 W x 2   Komfortfunktionen   ED/4   Ø/▼ ssss/A	Bild/Display		
Panelgröße  Bildformat  16:9  Pixelabstand  0,2331 (H) mm x 0,2331 (V) mm  SmartContrast  50.000.000:1  Reaktionszeit (typ.)  14 ms (GtG)  SmartResponse-Zeit (typ.)  DP: 2560 x 1440 bei 60 Hz  HDMI: 2550 x 1440 bei 60 Hz  Betrachtungswinkel  178° (H) / 178° (V) bei C/R > 10  Anzeigefarben  16,7 Millionen  Flimmerfrei  Ja  Bildverbesserungen  Vertikale Aktualisierungsrate  Horizontalfrequenz  30 kHz − 99 kHz  SRGB  Ja  LowBlue-Modus  LasyRead  Anschlüsse  Signaleingang/-ausgang  USB  USB C power delivery  USB C power delivery  Eingangsignal  Audioeingang/-ausgang  RJ45  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  Komfortfunktionen  Signaleingansch, Russisch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisch, Vereinfachtes Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Versam Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X  Ständer	Bildschirmpaneltyp	IPS-Technologie	
Bildformat  Pixelabstand  O,2331 (H) mm x 0,2331 (V) mm  SmartContrast  So.000.000:1  Reaktionszeit (typ.)  Ja ms (GtG)  SmartResponse-Zeit (typ.)  DP: 2560 x 1440 bei 60 Hz  HDMI: 2560 x 1440 bei 60 Hz  HDMI: 2560 x 1440 bei 60 Hz  Betrachtungswinkel  178" (H) / 178" (V) bei C/R > 10  Anzeigefarben  I6,7 Millionen  Flimmerfrei  Ja  Bildverbesserungen  Vertikale Aktualisierungsrate  Horizontalfrequenz  SmartImage  Vertikale Aktualisierungsrate  Horizontalfrequenz  30 kHz − 99 kHz  SRGB  Ja  LowBlue-Modus  Ja  EasyRead  Ja  Anschlüsse  Signaleingang/-ausgang  USB (UP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,lx3 (inklusive 3 Ladeanschluss)  USB C power delivery  USB Cup to 60W)  (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Eingangsignal  Audioeingang/-ausgang  Audio-Ausgang  Audio-Ausgang  Audio-Ausgang  Ja,über USB C  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  Komfortfunktionen  Dy (	Hintergrundbeleuchtung	LED	
Pixelabstand  O,2331 (H) mm x 0,2331 (V) mm  SmartContrast  50,000,000:1  Reaktlonszeit (typ.)  SmartResponse-Zeit (typ.)  Optimale Auflösung  DP: 2560 x 1440 bei 60 Hz HDMI: 2560 x 1440 bei 60 Hz Betrachtungswinkel  Anzeigefarben  I6,7 Millionen  Flimmerfrei  Ja  Bildverbesserungen  Vertikale Aktualisierungsrate  Horizontalfrequenz  30 kHz - 99 kHz  SRGB  Ja  LowBlue-Modus  Ja  LowBlue-Mo	Panelgröße	27 Zoll Breitbild (68,5 cm)	
SmartContrast  Reaktionszeit (typ.)  SmartResponse-Zeit (typ.)  Optimale Auflosung  DP: 2560 x 1440 bei 60 Hz HDMI: 2560 x 1440 bei 60 Hz HDMI: 2560 x 1440 bei 60 Hz Betrachtungswinkel  Anzeigefarben  I6,7 Millionen  Flimmerfrel  Ja Bildverbesserungen  Vertikale Aktualisierungsrate  Horizontalfrequenz  SmartImage  Vertikale Aktualisierungsrate  Horizontalfrequenz  SRGB  Ja  LowBlue-Modus  Ja  EasyRead  Ja  Anschlüsse  Signaleingang/-ausgang  USB type-Cx1 (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,1x3 (inklusive 3 Ladeanschluss)  USB C power delivery  USB C(up to 60W)  (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Eingangsignal  Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün  Audioeingang/-ausgang  Audio-Ausgang  RJ45  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  Komfortfunktionen  Ø/ Ø/ SMG/A B/OK	Bildformat	16:9	
Reaktionszeit (typ.)  SmartResponse-Zeit (typ.)  DP: 2560 x 1440 bei 60 Hz  HDMI: 2560 x 1440 bei 60 Hz  Betrachtungswinkel  178" (H) / 178" (V) bei C/R > 10  Anzeigefarben  I6,7 Millionen  Flimmerfrei  Ja  Bildverbesserungen  Vertikale Aktualisierungsrate  50 Hz − 76 Hz  Horizontalfrequenz  30 kHz − 99 kHz  SRGB  LowBlue-Modus  EasyRead  Ja  Anschlüsse  Signaleingang/-ausgang  USB (USB type-Cxl (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,1x3 (inklusive 3 Ladeanschluss)  USB C power delivery  Eingangsignal  Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün  Audioeingang/-ausgang  Audio-Ausgang  RJ45  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  Komfortfunktionen  DY ◆ ② ▼ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Pixelabstand	0,2331 (H) mm x 0,2331 (V) mm	
SmartResponse-Zeit (typ.)  Optimale Auflösung  DP: 2560 x 1440 bei 60 Hz HDMI: 2560 x 1440 bei 60 Hz Betrachtungswinkel  178° (H) / 178° (V) bei C/R > 10  Anzeigefarben  Flimmerfrei  Ja Bildverbesserungen  Vertikale Aktualisierungsrate  Horizontalfrequenz  30 kHz - 99 kHz  SRGB  LowBlue-Modus  EasyRead  Ja  LowBlue-Modus  Ja  EasyRead  Anschlüsse  Signaleingang/-ausgang  USB  USB type-Cxl (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,1x3 (inklusive 3 Ladeanschluss)  USB C power delivery  USB C(up to 60W) (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Eingangsignal  Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün  Audioeingang/-ausgang  RJ45  Jusier USB C  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  Komfortfunktionen  OSD-Sprachen  OSD-Sprachen  Sonstige Komfortmerkmale  Plug and Play-Kompatibilität  Plug and Play-Kompatibilität  PUSS (1440 bei 60 Hz HDMI: 2560 x 1440 bei 60 Hz HDMI: 2560 x 140 bei CPR: 200 per Plus HDMI: 2560 x 1440 bei CPR: 200 per Plus HDMI: 2560 x 1440 bei CPR: 200 per Plus HDMI: 2560 x 1440 bei CPR: 200 per Plus HDMI: 2560 x 1440 bei CPR: 200 per Plus HDMI: 2560 x 140 per Plus HDMI: 2560 x 140 per Plus HDMI: 2560 x 140	SmartContrast	50.000.000:1	
Detimale Auflösung  Detim	Reaktionszeit (typ.)	14 ms (GtG)	
Betrachtungswinkel  Anzeigefarben  Flimmerfrei  Ja  Bildverbesserungen  Vertikale Aktualisierungsrate  Vertikale Aktualisierungsrate  FlowBlue-Modus  EasyRead  Ja  LowBlue-Modus  EasyRead  Ja  Anschlüsse  Signaleingang/-ausgang  USB  USB C power delivery  Eingangsignal  Audioeingang/-ausgang  Audio-Ausgang  Audio-Ausgang  Rush  LowBrachen  Serente Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün  Audioeingang/-ausgang  Audio-Ausgang  DSD-Sprachen  OSD-Sprachen  WESA  Signale 178° (H) / 178° (V) bei C/R > 10  105, Millionen	SmartResponse-Zeit (typ.)	5 ms (GtG)	
Anzeigefarben Flimmerfrei Ja Bildverbesserungen Vertikale Aktualisierungsrate Horizontalfrequenz 30 kHz - 99 kHz SRGB LowBlue-Modus EasyRead Ja Anschlüsse Signaleingang/-ausgang USB USB C power delivery Lingangsignal Audioeingang/-ausgang Audio-Ausgang RJ45 Ja,über USB C Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen  OSD-Sprachen  Audioeingang/-Sprachen  OSD-Sprachen  I6,7 Millionen Ja SmartImage SmartImage SmartImage SmartImage SmartImage SmartImage Jok Hz Ja H	Optimale Auflösung		
Flimmerfrei Ja  Bildverbesserungen SmartImage  Vertikale Aktualisierungsrate 50 Hz - 76 Hz  Horizontalfrequenz 30 kHz - 99 kHz  SRGB Ja  LowBlue-Modus Ja  EasyRead Ja  Anschlüsse  Signaleingang/-ausgang HDMI 1,4 (digital), DisplayPort 1,2, DisplayPort-Ausgang  USB USB (Upto 60W) (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Eingangsignal Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang  RJ45 Ja,über USB C  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher 2 W x 2  Komfortfunktionen ☑ ✓ ④ /▼ SISSI/A □ /OK	Betrachtungswinkel	178° (H) / 178° (V) bei C/R > 10	
SmartImage  Vertikale Aktualisierungsrate  For Horizontalfrequenz  SRGB  Ja  LowBlue-Modus  EasyRead  Ja  Anschlüsse  Signaleingang/-ausgang  USB  USB  USB C power delivery  Eingangsignal  Audioeingang/-ausgang  RJ45  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  Komfortfunktionen  OSD-Sprachen  SmartImage  50 Hz - 76 Hz  30 kHz - 99 kHz  40	Anzeigefarben	16,7 Millionen	
Vertikale Aktualisierungsrate 50 Hz - 76 Hz   Horizontalfrequenz 30 kHz - 99 kHz   sRGB Ja   LowBlue-Modus Ja   EasyRead Ja   Anschlüsse Ja   Signaleingang/-ausgang HDMI 1,4 (digital), DisplayPort 1,2, DisplayPort-Ausgang   USB USB type-Cx1 (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,1x3 (inklusive 3 Ladeanschluss)   USB C power delivery USB C(up to 60W) (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)   Eingangsignal Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang   RJ45 Ja,über USB C   Zusätzliche Merkmale Ja,über USB C   Integrierter Lautsprecher 2 W x 2   Komfortfunktionen ②/▼ \$100K ()   Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch   Sonstige Komfortmerkmale VESA-Halterung (100 x 100 mm), Kensington-Schloss   Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X	Flimmerfrei	Ja	
Horizontalfrequenz  sRGB  LowBlue-Modus  EasyRead  Anschlüsse  Signaleingang/-ausgang  USB  USB type-Cx1 (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,lx3 (inklusive 3 Ladeanschluss)  USB C power delivery  USB C (up to 60W)  (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Eingangsignal  Audioeingang/-ausgang  RJ45  Ja,über USB C  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  Komfortfunktionen   DI ◆ ▼  Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, Iraditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Plug and Play-Kompatibilität  DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X  Ständer	Bildverbesserungen	SmartImage	
SRGB LowBlue-Modus Ja EasyRead Ja Anschlüsse Signaleingang/-ausgang HDMI 1,4 (digital), DisplayPort 1,2, DisplayPort-Ausgang USB USB type-Cx1 (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,1x3 (inklusive 3 Ladeanschluss) USB C power delivery USB C (up to 60W) (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A) Eingangsignal Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang RJ45 Ja,über USB C  Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen  Ø7/◀ ♠/▼ ՏℍՅՈ/▲ ♠/♥ KℍՅՈ/ℴ Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Sonstige Komfortmerkmale Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, SRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X Ständer	Vertikale Aktualisierungsrate	50 Hz - 76 Hz	
LowBlue-Modus  EasyRead  Anschlüsse  Signaleingang/-ausgang  USB USB type-Cx1 (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,1x3 (inklusive 3 Ladeanschluss)  USB C power delivery  USB C(up to 60W) (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Eingangsignal  Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün  Audioeingang/-ausgang  RJ45  Ja,über USB C  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  Komfortfunktionen  □// ●/▼ SMM/▲ □/OK 使  Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Plug and Play-Kompatibilität  DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X  Ständer	Horizontalfrequenz	30 kHz - 99 kHz	
EasyReadJaAnschlüsseSignaleingang/-ausgangHDMI 1,4 (digital), DisplayPort 1,2, DisplayPort-AusgangUSBUSB type-Cx1 (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,1x3 (inklusive 3 Ladeanschluss)USB C power deliveryUSB C(up to 60W) (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)EingangsignalGetrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei GrünAudioeingang/-ausgangAudio-AusgangRJ45Ja,über USB CZusätzliche MerkmaleIntegrierter LautsprecherIntegrierter Lautsprecher2 W x 2Komfortfunktionen☑ / ✓ ✓ Image /	sRGB	Ja	
Signaleingang/-ausgang HDMI 1,4 (digital), DisplayPort 1,2, DisplayPort-Ausgang  USB USB type-Cx1 (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,1x3 (inklusive 3 Ladeanschluss)  USB C power delivery (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Eingangsignal Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Audio-Ausgang  RJ45 Ja,über USB C  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher 2 W x 2  Komfortfunktionen   Ø/ ◆ /▼ SNSS /▲ Ø/OK ᠿ  Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Sonstige Komfortmerkmale VESA-Halterung (100 x 100 mm), Kensington-Schloss Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X  Ständer	LowBlue-Modus	Ja	
USB USB type-Cx1 (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,1x3 (inklusive 3 Ladeanschluss)  USB C power delivery  USB C (up to 60W)  (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Eingangsignal  Audioeingang/-ausgang  RJ45  Ja,über USB C  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  Komfortfunktionen  OSD-Sprachen  OSD-Sprachen  Sonstige Komfortmerkmale  Plug and Play-Kompatibilität  Puss type-Cx1 (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), DisplayPort 1,2, DisplayPort Ausgang, Daten, Upstream), DisplayPort 1,2, DisplayPort Ausgang, Daten, Upstream), Daten, Upstream), Daten, Determine 3 Ladeanschluss)  USB C (up to 60W)  (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Egrente Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün  Audioeingang/-ausgang  Audio-Ausgang  Ja,über USB C  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  2 W x 2  Komfortfunktionen  © / ▼ SNSM/▲ ■ / OK ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	EasyRead	Ja	
USB type-Cx1 (DP-Alt-Modus, Stromversorgung, Daten, Upstream), USB3,1x3 (inklusive 3 Ladeanschluss)  USB C power delivery  USB C(up to 60W) (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Eingangsignal  Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün  Audioeingang/-ausgang  RJ45  Ja,über USB C  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  Komfortfunktionen  ② W x 2  Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Sonstige Komfortmerkmale  Plug and Play-Kompatibilität  DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X  Ständer	Anschlüsse		
USB C power delivery  USB C (up to 60W) (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Eingangsignal  Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün  Audioeingang/-ausgang  RJ45  Ja,über USB C  Zusätzliche Merkmale  Integrierter Lautsprecher  Integrierter Lautsprecher  Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Sonstige Komfortmerkmale  Plug and Play-Kompatibilität  USB C (up to 60W) (5V/3A, 7V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Edwind (Stründer)  USB C (up to 60W) (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A)  Eingangsignal  Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün  Audio-Ausgang  Audio-A	Signaleingang/-ausgang	HDMI 1,4 (digital), DisplayPort 1,2, DisplayPort-Ausgang	
Eingangsignal Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Audio-Ausgang RJ45 Ja,über USB C  Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher 2 W x 2  Komfortfunktionen ☑ / ◆ /▼ □ / ▼ □ / ○ / ▼ □ / ○ / ○ ○  Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Sonstige Komfortmerkmale VESA-Halterung (100 x 100 mm), Kensington-Schloss Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X  Ständer	USB		
Audioeingang/-ausgang RJ45  Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher  Komfortfunktionen  □/ ◆ ◆/▼ ★ □/○K ₺  Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Sonstige Komfortmerkmale  Plug and Play-Kompatibilität  DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X  Ständer	USB C power delivery		
RJ45  Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher  Z W x 2  Komfortfunktionen  OSD-Sprachen  Sonstige Komfortmerkmale  Sonstige Komfortmerkmale  Plug and Play-Kompatibilität  J W x 2  Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  VESA-Halterung (100 x 100 mm), Kensington-Schloss  Plug and Play-Kompatibilität  DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X  Ständer	Eingangsignal	Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün	
Zusätzliche Merkmale         Integrierter Lautsprecher       2 W x 2         Komfortfunktionen       ☑ / ▼	Audioeingang/-ausgang	Audio-Ausgang	
Integrierter Lautsprecher  Z W x 2  Komfortfunktionen  Ø/◀ ●/▼ SENSOR/▲ 圖/OK ᠿ  Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Sonstige Komfortmerkmale  Plug and Play-Kompatibilität  DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X  Ständer	RJ45	Ja,über USB C	
Momfortfunktionen   Mom	Zusätzliche Merkmale		
Englisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Sonstige Komfortmerkmale  Plug and Play-Kompatibilität  DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X  Ständer	Integrierter Lautsprecher	2 W x 2	
OSD-Sprachen  Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch  Sonstige Komfortmerkmale Plug and Play-Kompatibilität  DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X  Ständer	Komfortfunktionen		
Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X Ständer		Italienisch, Ungarisch, Niederländisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Tschechisch, Ukrainisch, Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch	
Ständer			
		DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X	
Neigung -5 / +30 Grad	Ständer		
37.30 0144	Neigung	-5 / +30 Grad	
Schwenken -175 / +175 Grad	Schwenken	-175 / +175 Grad	

## 6. Technische Daten

Höhenverstellung	150mm
Drehung	90 Grad

Stromversorgung			
Verbrauch	100 V Wechselspannung, 50 Hz	115 V Wechselspannung, 50Hz	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Normalbetrieb	44,00 W (typ.)	44,10 W (typ.)	44,20 W (typ.)
Ruhezustand (Bereitschaft)	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W
Aus	< 0,3 W	< 0,3 W	< 0,3 W
Aus (Netzschalter)	0 W	O W	O W
Wärmeableitung *	100 V Wechselspannung, 50 Hz	115 V Wechselspannung, 50Hz	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Normalbetrieb	150,17 BTU/h (typ.)	150,51 BTU/h (typ.)	150,85 BTU/h (typ.)
Ruhezustand (Bereitschaft)	< 1,71 BTU/h	< 1,71 BTU/h	< 1,71 BTU/h
Aus	< 1,02 BTU/h	< 1,02 BTU/h	< 1,02 BTU/h
Aus (Netzschalter)	O BTU/h	O BTU/h	O BTU/h
Betriebsmodus (Öko-Modus)	19,7 W (typ.)		
PowerSensor	9 W (typ.)		
Betriebsanzeige- LED	Betrieb: Weiß. Bereitschaftsmodus: Weiß (blinkend)		
Stromversorgung	Integriert, 100 bis 240 V Wechselspannung, 50 bis 60 Hz		

Abmessungen		
Gerät mit Ständer (B x H x T)	614 x 548 x 257 mm	
Gerät ohne Ständer (B x H x T)	614 x 372 x 56 mm	
Gerät mit Verpackung (B x H x T)	690 x 458 x 252 mm	
Gewicht		
Gerät mit Ständer	7,38 kg	
Gerät ohne Ständer	4,95 kg	
Gerät mit Verpackung	10,16 kg	

Betriebsbedingungen		
Temperaturbereich (Betrieb)	0°C bis 40°C	
Relative Feuchtigkeit (Betrieb)	20% bis 80%	
Luftdruck (Betrieb)	700 bis 1060 hPa	
Temperatur (nicht im Betrieb)	-20°C bis 60°C	

#### Technische Daten

Relative Feuchtigkeit (Ausgeschaltet)	10% bis 90%
Luftdruck (Ausgeschaltet)	500 bis 1060 hPa
Umwelt und Energie	
ROHS	Ja
EPEAT	Ja ( <u>weitere Einzelheiten finden Sie in Hinweis 1</u> )
Verpackung	100 % recyclingfähig
Bestimmte Substanzen	100 % PVC/BFR-freies Gehäuse
EnergyStar	Ja
Einhaltung von Richtlinien	
Zulassungen	CE-Kennzeichnung, FCC Klasse B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TCO Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, WEEE, UKRAINIAN, ICES-003, CCC, CECP, PSB, CEL, CB
Gehäuse	
Farbe	Schwarz
Design	Textur

## Hinweis

- EPEAT Gold oder Silber sind nur dort gültig, wo Philips das Produkt registriert. Einzelheiten zum Registrierungsstatus in Ihrem Land erhalten Sie unter <u>www.</u> epeat.net.
- 2. Diese Daten können sich ohne Vorankündigung ändern. Unter <a href="www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> finden Sie die aktuellsten Broschüren.
- 3. Die intelligente Reaktionszeit ist der Optimalwert der GtG- oder GtG-(SW)-Tests.
- 4. Der USB-Hub unterstützt das Aufwecken des Systems via Maus oder Tastatur nur im Energiesparmodus.
- 5. Zur Aktivierung von USB-Docking wird ein USB-C- oder USB-A-C- (bei Datenübertragung per HDMI/DP) Kabel benötigt.
- 6. Dieses Display unterstützt uneingeschränkt die Aufladung von MacBooks und Chromebooks per USB-C-C-Kabel.

## 6.1 Auflösung und Vorgabemodi

## 1 Maximale Auflösung 2560 × 1440 bei 60 Hz (Digitaleingang)

2 Empfohlene Auflösung 2560 × 1440 bei 60 Hz (Digitaleingang)

Horizontal- frequenz (kHz)	Auflösung	Vertikal- frequenz (Hz)
31,47	720 x 400	70,09
31,47	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,67
37,86	640 x 480	72,81
37,50	640 x 480	75,00
35,16	800 x 600	56,25
37,88	800 x 600	60,32
46,88	800 x 600	75,00
48,08	800 x 600	72,19
47,73	832 x 624	74,55
48,36	1024 x 768	60,00
56,48	1024 x 768	70,07
60,02	1024 x 768	75,03
44,77	1280 x 720	59,86
60	1280 x 960	60
63,89	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
55,94	1440 x 900	59,89
65,29	1680 x 1050	59,95
67,50	1920 x 1080	60,00
88,79	2560 x 1440	59,95

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass Ihr Bildschirm bei seiner nativen Auflösung von 2560 x 1440 bei 60 Hz am besten funktioniert. Halten Sie sich für optimale Anzeigequalität an diese Auflösungsempfehlungen.

## 7. Energieverwaltung

Wenn eine VESA DPM-kompatible Grafikkarte oder Software in Ihrem PC installiert ist, kann der Monitor seinen Energieverbrauch bei Nichtnutzung automatisch verringern. Der Monitor kann durch Tastatur-, Maus- und sonstige Eingaben wieder betriebsbereit gemacht werden. Die folgende Tabelle zeigt den Stromverbrauch und die Signalisierung der automatischen Energiesparfunktion:

Energieverwaltung – Definition							
VESA- Modus	Video	H- Sync	V- Sync	Strom- verbrauch	LED- Farbe		
Aktiv	Ein	Ja	Ja	44,10 W (typ.) 160 W (max.)	Weiß		
Ruhezustand (Bereitschaft)	Aus	Nein	Nein	0,5 W (typ.)	Weiß (blinkend)		
Ausgeschaltet	Aus	-	-	0 W (typ.)	Aus		

Der Stromverbrauch dieses Monitors wird mit folgender Installation gemessen.

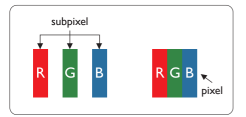
- Physikalische Auflösung: 2560 × 1440
- Kontrast: 50%Helligkeit: 100%
- Farbtemperatur: 6500K mit vollem Weißbereich
- Hinweis

Diese Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

# 8. Kundendienst und Garantie

## 8.1 Philips-Richtlinien zu Flachbildschirm-Pixeldefekten

Philips ist stets darum bemüht. Produkte höchster Oualität anzubieten. Wir setzen die fortschrittlichsten Herstellungsprozesse der Branche ein und führen strengste Qualitätskontrollen durch. Jedoch sind die bei TFT-Bildschirmen für Flachbildschirme eingesetzten Pixel- oder Subpixeldefekte manchmal unvermeidlich. Kein Hersteller kann eine Gewährleistung für vollkommen fehlerfreie Bildschirme abgeben, jedoch wird von Philips garantiert, dass alle Bildschirme mit einer inakzeptablen Anzahl an Defekten entweder repariert oder gemäß der Gewährleistung ersetzt werden. In diesem Hinweis werden die verschiedenen Arten von Pixelfehlern erläutert, und akzeptable Defektstufen für jede Art definiert. Um ein Anrecht auf Reparaturen oder einen Ersatz gemäß der Gewährleistung zu haben, hat die Anzahl der Pixeldefekte eines TFT-Monitors diese noch akzeptablen Stufen zu überschreiten. So dürfen beispielsweise nicht mehr als 0,0004 % der Subpixel eines Monitors Mängel aufweisen. Da einige Arten oder Kombinationen von Pixeldefekten offensichtlicher sind als andere, setzt Philips für diese noch strengere Qualitätsmaßstäbe. Diese Garantie gilt weltweit.



#### Pixel und Subpixel

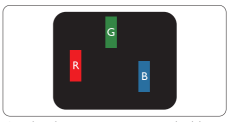
Ein Pixel oder Bildelement besteht aus drei Subpixeln in den Grundfarben rot, grün und blau. Bilder werden durch eine Zusammensetzung vieler Pixel erzeugt. Wenn alle Subpixel eines Pixels erleuchtet sind, erscheinen die drei farbigen Subpixel als einzelnes weißes Pixel. Wenn alle drei Subpixel nicht erleuchtet sind, erscheinen die drei farbigen Subpixel als einzelnes schwarzes Pixel. Weitere Kombinationen beleuchteter und unbeleuchteter Pixel erscheinen als Einzelpixel anderer Farben.

#### Arten von Pixeldefekten

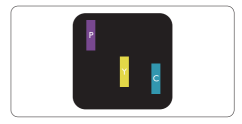
Pixel- und Subpixeldefekte erscheinen auf dem Bildschirm in verschiedenen Arten. Es gibt zwei Kategorien von Pixeldefekten und mehrere Arten von Subpixeldefekten innerhalb dieser Kategorien.

#### Ständig leuchtendes Pixel

Ständig leuchtende Pixel erscheinen als Pixel oder Subpixel, die immer erleuchtet ("eingeschaltet") sind. Das heißt, dass ein heller Punkt ein Subpixel ist, der auf dem Bildschirm hell bleibt, wenn der Bildschirm ein dunkles Bild zeigt. Die folgenden Typen von Bright-Dot-Fehlern kommen vor.



Ein erleuchtetes rotes, grünes oder blaues Subpixel.



Zwei benachbarte erleuchtete Subpixel:

- Rot + Blau = Violett
- Rot + Grün = Gelb
- Grün + Blau = Zyan (Hellblau)



Drei benachbarte erleuchtete Subpixel (ein weißes Pixel).

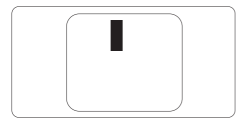


#### Hinweis

Ein roter oder blauer Bright-Dot ist über 50 Prozent heller als benachbarte Punkte; ein grüner Bright-Dot ist 30 Prozent heller als benachbarte Punkte.

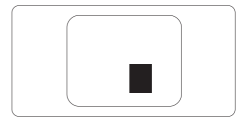
#### Ständig schwarzes Pixel

Ständig schwarze Pixel erscheinen als Pixel oder Subpixel, die immer dunkel "ausgeschaltet" sind. Das heißt, dass ein dunkler Punkt ein Subpixel ist, der auf dem Bildschirm dunkel bleibt, wenn der Bildschirm ein helles Bild zeigt. Die folgenden Typen von Black-Dot-Fehlern kommen vor.



#### Abstände zwischen den Pixeldefekten

Da Pixel- und Subpixeldefekte derselben Art, die sich in geringem Abstand zueinander befinden, leichter bemerkt werden können, spezifiziert Philips auch den zulässigen Abstand zwischen Pixeldefekten.



#### Toleranzen bei Pixeldefekten

Damit Sie während der Gewährleistungsdauer Anspruch auf Reparatur oder Ersatz infolge von Pixeldefekten haben, muss ein TFT-Bildschirm in einem Flachbildschirm von Philips Pixel oder Subpixel aufweisen, die die in den nachstehenden Tabellen aufgeführten Toleranzen überschreiten.

#### 8. Kundendienst und Garantie

Ständig leuchtendes Pixel	Akzeptables Niveau
1 Leucht-Subpixel	3
2 anliegende Leucht-Subpixel	1
3 anliegende Leucht-Subpixel (ein weißes Pixel)	0
Abstand zwischen zwei defekten Hellpunkten*	>15 mm
Gesamtzahl der defekten Hellpunkte aller Art	3
Ständig schwarzes Pixel	Akzeptables Niveau
Staridig Scriwarzes Fixet	Akzepiables Niveau
1 Dunkel-Subpixel	5 oder weniger
1 Dunkel-Subpixel	5 oder weniger
1 Dunkel-Subpixel 2 anliegende Dunkel-Subpixel	5 oder weniger
1 Dunkel-Subpixel 2 anliegende Dunkel-Subpixel 3 anliegende Dunkel-Subpixel	5 oder weniger 2 oder weniger 0

## Hinweis

1. 1 oder 2 anliegende Subpixel defekt = 1 Punkt defekt

Gesamtzahl der defekten Hell- oder Dunkelpunkte aller Art

2. Dieser Monitor ist ISO9241-307-konform (ISO9241-307: Ergonomische Anforderungen, Analyse- und Konformitätsverfahren für elektronische optische Anzeigen)

5 oder weniger

3. ISO9241-307 ist der Nachfolger des bisher bekannten ISO13406-Standards, der von der International Organisation for Standardisation (ISO) aufgehoben wird durch: 2008-11-13.

#### 8.2 Kundendienst und Garantie

Informationen zu Garantieabdeckung und zusätzlichen Anforderungen zur Inanspruchnahme des Kundendienstes in Ihrer Region erhalten Sie auf der Webseite www.philips.com/support oder bei Ihrem örtlichen Philips-Kundendienst.

Wenn Sie Ihre allgemeine Garantiedauer verlängern möchten, wird über unseren zertifizierten Kundendienst ein Servicepaket außerhalb der Garantie angeboten.

Falls Sie diesen Dienst in Anspruch nehmen möchten, erwerben Sie ihn bitte innerhalb von 30 Kalendertagen ab dem Originalkaufdatum. Während der verlängerten Garantiedauer beinhaltet der Service Abholung, Reparatur und Rückgabe. Allerdings trägt der Anwender sämtliche Kosten.

Falls der zertifizierte Servicepartner die erforderlichen Reparaturen im Rahmen des erweiterten Garantiepakets nicht durchführen kann, finden wir nach Möglichkeit innerhalb der von Ihnen erworbenen verlängerten Garantiedauer alternative Lösungen für Sie.

Weitere Einzelheiten erfahren Sie von unserem Philips-Kundendienstrepräsentanten oder vom örtlichen Kundendienst (per Rufnummer).

Nachstehend werden die Rufnummern des Philips-Kundendienstes aufgelistet.

•	Lokale Standardgarantiedauer	•	Verlängerte Garantiedauer	•	Gesamtgarantiedauer
•	Variiert je nach Region	•	+ 1 Jahr	•	Lokale Standardgarantiedauer + 1
		•	+ 2 Jahre	•	Lokale Standardgarantiedauer + 2
		•	+ 3 Jahre	•	Lokale Standardgarantiedauer + 3

<sup>\*\*</sup>Originalkaufbeleg des Produktes und Kaufbeleg der erweiterten Garantie erforderlich.

## Anmerkung

Rufnummern regionaler Service-Hotlines finden Sie in der Anleitung mit wichtigen Informationen auf der Support-Seite der Philips-Webseite.

## 9.1 Problemlösung

Auf dieser Seite finden Sie Hinweise zu Problemen, die Sie in den meisten Fällen selbst korrigieren können. Sollte sich das Problem nicht mit Hilfe dieser Hinweise beheben lassen, wenden Sie sich bitte an den Philips-Kundendienst.

## 1 Allgemeine Probleme

#### Kein Bild (Betriebs-LED leuchtet nicht)

- Überzeugen Sie sich davon, dass das Netzkabel sowohl mit der Steckdose als auch mit dem Netzanschluss an der Rückseite des Monitors verbunden ist.
- Schauen Sie zunächst nach, ob die Ein-/Austaste an der Vorderseite des Monitors auf Aus eingestellt ist. In diesem Fall stellen Sie den Monitor mit der Ein-/Austaste auf Ein.

#### Kein Bild (Betriebs-LED leuchtet weiß)

- Vergewissern Sie sich, dass der Computer eingeschaltet ist.
- Überzeugen Sie sich davon, dass das Signalkabel richtig an den Computer angeschlossen ist.
- Achten Sie darauf, dass die Anschlussstifte am Monitorkabel nicht verbogen sind. Falls ja, lassen Sie das Kabel reparieren oder austauschen.
- Möglicherweise wurde die Energiesparen-Funktion aktiviert

#### Der Bildschirm zeigt

Check cable connection

 Überzeugen Sie sich davon, dass das Monitorkabel richtig an den Computer angeschlossen ist. (Lesen Sie auch in der Schnellstartanleitung nach).

- Prüfen Sie, ob die Anschlussstifte im Stecker verbogen oder gebrochen sind.
- Vergewissern Sie sich, dass der Computer eingeschaltet ist.

#### AUTO-Taste funktioniert nicht

 Die Auto-Funktion arbeitet nur im analogen VGA-Modus. Bitte korrigieren Sie die entsprechenden Werte manuell über das OSD-Menü.

#### Hinweis

Die Auto-Funktion arbeitet nicht im digitalen DVI-Modus, da sie hier überflüssig ist.

#### Sichtbare Rauch- oder Funkenbildung

- Führen Sie keine Schritte zur Problemlösung aus.
- Trennen Sie den Monitor aus Sicherheitsgründen unverzüglich von der Stromversorgung
- Wenden Sie sich unverzüglich an den Philips-Kundendienst.

#### 2 Bildprobleme

#### Das Bild ist nicht zentriert

- Passen Sie die Bildposition mit der Auto-Funktion unter OSD-Hauptmenü an.
- Passen Sie die Bildposition über die Einrichtung Phase/Takt unter OSD-Hauptmenü an. Dies funktioniert lediglich im VGA-Modus.

#### Das Bild zittert

 Vergewissern Sie sich, dass das Signalkabel richtig und wackelfrei an den Grafikkartenausgang angeschlossen ist.

#### Vertikale Bildstörungen



 Passen Sie das Bild mit der Auto-Funktion im OSD-Hauptmenü an.

 Beseitigen Sie die Bildstörungen über die Einstellungen Phase/Takt unter Einrichtung im OSD-Hauptmenü. Dies funktioniert lediglich im VGA-Modus.

#### Horizontale Bildstörungen



- Passen Sie das Bild mit der Auto-Funktion im OSD-Hauptmenü an.
- Beseitigen Sie die Bildstörungen über die Einstellungen Phase/Takt unter Einrichtung im OSD-Hauptmenü. Dies funktioniert lediglich im VGA-Modus.

Bild ist verschwommen, undeutlich oder zu dunkel

 Passen Sie Helligkeit und Kontrast im OSD-Menü an.

Ein "Nachbild", "Geisterbild" oder "eingebranntes Bild" verbleibt auf dem Bildschirm.

- Wenn längere Zeit Bilder angezeigt werden, die sich nicht verändern, können sich solche Bilder einbrennen – dies wird als "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannte" Bilder bezeichnet. Solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten Bilder" zählen zu den bekannten Phänomenen der LCD-Panel-Technologie. In den meisten Fällen verschwinden solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten Bilder" bei abgeschaltetem Gerät im Laufe der Zeit von selbst.
- Aktivieren Sie grundsätzlich einen bewegten Bildschirmschoner, wenn Sie Ihren Monitor verlassen.
- Achten Sie grundsätzlich darauf, dass das Bild bei der Anzeige statischer Inhalte auf Ihrem LCD-Monitor von Zeit zu Zeit gewechselt wird – zum Beispiel durch einen passenden Bildschirmschoner.

 Wenn Sie keinen Bildschirmschoner oder eine Anwendung zur regelmäßigen Aktualisierung des Bildschirminhaltes aktivieren, kann dies "eingebrannte Bilder", "Nachbilder" oder "Geisterbilder" erzeugen, die nicht mehr verschwinden und nicht reparabel sind. Solche Schäden werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Bild ist verzerrt. Text erscheint verschwommen oder ausgefranst.

 Stellen Sie die Anzeigeauflösung des Computers auf die physikalische Auflösung des Monitors ein.

Grüne, rote, blaue, schwarze oder weiße Punkte sind im Bild zu sehen

- Es handelt sich um Pixelfehler. Auch in der heutigen, modernen Zeit können solche Effekte bei der LCD-Technologie nicht ausgeschlossen werden. Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Pixelfehler-Richtlinie.
- \* Die Betriebsanzeige leuchtet zu hell und stört mich
- Sie können die Helligkeit der Betriebsanzeige unter LED-Einstellungen im OSD-Hauptmenü entsprechend anpassen.

Wenn Sie weitere Unterstützung wünschen, schauen Sie sich bitte unsere Liste mit Kundendienstzentren an und wenden sich an einen Philips-Kundendienstmitarbeiter.

\* Funktionalität variiert je nach Display.

# 9.2 Allgemeine häufig gestellte Fragen

F 1: Was soll ich tun, wenn mein Monitor die Meldung "Dieser Videomodus kann nicht angezeigt werden" zeigt?

Antwort: Empfohlene Auflösung dieses Monitors: 2560 x 1440 bei 60 Hz.

- Trennen Sie sämtliche Kabel, schließen Sie den PC wieder an den Monitor an, den Sie zuvor genutzt haben.
- Wählen Sie Einstellungen/ Systemsteuerung aus dem Windows-Startmenü. Rufen Sie in der Systemsteuerung den Eintrag Anzeig auf. Wählen Sie in der AnzeigeSystemsteuerung das "Einstellungen"-Register. Stellen Sie im Feld "Desktop-Bereich" eine Auflösung von 2560 x 1440 Pixeln mit dem Schieber ein.
- Öffnen Sie die "Erweiterten Einstellungen", stellen Sie im Register "Monitor" eine Bildschirmaktualisierungsrate von 60 Hertz ein, klicken Sie anschließend auf OK.
- Starten Sie den Computer neu, wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 und vergewissern Sie sich, dass Ihr PC nun mit der Auflösung 2560 x 1440 bei 60 Hz arbeitet.
- Fahren Sie den Computer herunter, trennen Sie den alten Monitor und schließen Sie Ihren neuen Philips-LCD-Monitor wieder an.
- Schalten Sie den Monitor und anschließend den PC ein.
- F 2: Welche Bildwiederholfrequenz wird bei LCD-Monitoren empfohlen?
- Antwort: Bei LCD-Monitoren wird eine Bildschirmaktualisierungsrate von 60 Hz empfohlen. Bei Bildstörungen können Sie auch Bildschirmaktualisierungsraten bis 75 Hz testen.
- F 3: Welche Funktion haben die inf- und icm-Dateien in der Bedienungsanleitung? Wie installiere ich die Treiber (inf und icm)?

Antwort: Bei diesen Dateien handelt es sich um die Treiberdateien für Ihren Monitor. Installieren Sie die Treiber wie in der Bedienungsanleitung beschrieben. Bei der ersten Installation des Monitors werden Sie von Ihrem Computer eventuell nach Monitortreibern (inf- und icm-Dateien) oder nach einer Treiberdiskette gefragt.

### F 4: Wie stelle ich die Auflösung ein?

Antwort: Die verfügbaren Auflösungen werden durch die Kombination Grafikkarte/Grafiktreiber und Monitor vorgegeben. Sie können die gewünschte Auflösung in der Windows®-Systemsteuerung unter "Anzeigeeigenschaften" auswählen

F 5: Was kann ich tun, wenn ich mich bei den Monitoreinstellungen über das OSD komplett verzettele?

Antwort: Klicken Sie einfach auf die OK-Schaltfläche, rufen Sie die Werksvorgaben anschließend mit "Rücksetzen" wieder auf.

F 6: Ist der LCD-Bildschirm unempfindlich gegenüber Kratzern?

Antwort: Generell empfehlen wir, die Bildfläche keinen starken Stößen auszusetzen und nicht mit Gegenständen dagegen zu tippen. Achten Sie beim Umgang mit dem Monitor darauf, keinen Druck auf die Bildfläche auszuüben. Andernfalls kann die Garantie erlöschen.

#### F 7: Wie reinige ich die Bildfläche?

Antwort: Zur regulären Reinigung benutzen Sie ein sauberes, weiches Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen setzen Sie zusätzlich etwas Isopropylalkohol (Isopropanol) ein. Verzichten Sie auf sämtliche

Lösungsmittel wie Ethylalkohol, Ethanol, Azeton, Hexan, und so weiter.

F 8: Kann ich die Farbeinstellungen meines Monitors ändern?

Antwort: Ja, Sie können die Farbeinstellungen über das OSD ändern. Dazu führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

- Blenden Sie das OSD-Menü (Bildschirmmenü) mit der OK-Taste ein.
- Wählen Sie die Option "Farbe" mit der "Abwärtstaste", bestätigen Sie die Auswahl mit der OK-Taste. Nun können Sie unter den folgenden drei Einstellungen wählen.
  - Farbtemperatur: Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K und 11500K zur Verfügung. Mit der Einstellung 5000K erzielen "Sie eine warme, leicht rötliche Bilddarstellung, bei 11500K erscheint das "Bild kühler, mit einem leichten Blaustich".
  - sRGB: Dies ist eine Standardeinstellung zur korrekten Farbdarstellung beim Einsatz unterschiedlicher Geräte (z. B. Digitalkameras, Monitore, Drucker, Scanner usw.).
  - Benutzerdefiniert: Bei dieser Option können Sie Ihre eigenen Farbeinstellungen definieren, indem Sie die Intensitäten von Rot, Grün und Blau vorgeben.

## Hinweis

Eine Methode zur Messung der Lichtfarbe, die ein Objekt beim Erhitzen abstrahlt. Die Ergebnisse dieser Messung werden anhand einer absoluten Skala (in Grad Kelvin) ausgedrückt. Niedrige Farbtemperaturen wie 2004K erscheinen rötlich, höhere Farbtemperaturen wie 9300K weisen einen Blaustich auf. Eine neutrale Farbtemperatur liegt bei 6504K. F 9: Kann ich meinen LCD-Monitor an jeden PC, Mac oder an Workstations anschließen?

Antwort: Ja. Sämtliche Philips-Monitore sind mit Standard-PCs, Macs und Workstations vollständig kompatibel. Zum Anschluss an Mac-Systeme benötigen Sie einen Kabeladapter. Ihr Philips-Verkaufsrepräsentant informiert Sie gerne über Ihre individuellen Möglichkeiten.

F 10: Funktionieren Phillips-LCD-Monitore nach dem Plug-and-Play-Prinzip?

Antwort: Ja, die Monitore sind unter Windows 10/8.1/8/7 und Mac OS X Plug-and-Play-kompatibel

F 11: Was sind Geisterbilder oder eingebrannte Bilder bei LCD-Bildschirmen?

Antwort: Wenn längere Zeit Bilder angezeigt werden, die sich nicht verändern, können sich solche Bilder einbrennen – dies wird als "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannte" Bilder bezeichnet. Solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten Bilder" zählen zu den bekannten Phänomenen der LCD-Panel-Technologie. In den meisten Fällen verschwinden solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten" Bilder bei abgeschaltetem Gerät im Laufe der Zeit von selbst. Aktivieren Sie grundsätzlich einen bewegten Bildschirmschoner, wenn Sie Ihren Monitor verlassen. Achten Sie grundsätzlich darauf, dass das Bild bei der Anzeige statischer Inhalte auf

Ihrem LCD-Monitor von Zeit

zu Zeit gewechselt wird – zum

Beispiel durch einen passenden Bildschirmschoner.

## Warnung

Wenn Sie keinen Bildschirmschoner oder eine Anwendung zur regelmäßigen Aktualisierung des Bildschirminhaltes aktivieren, kann dies "eingebrannte Bilder", "Nachbilder" oder "Geisterbilder" erzeugen, die nicht mehr verschwinden und nicht reparabel sind. Solche Schäden werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

F 12: Warum erscheinen Texte nicht scharf, sondern ausgefranst?

Antwort: Ihr LCD-Monitor funktioniert bei seiner nativen Auflösung von 2560 x 1440 bei 60 Hz am besten. Stellen Sie zur optimalen Darstellung diese Auflösung ein.

F 13: Wie entsperre/sperre ich meine Schnelltaste?

Antwort: Bitte halten Sie (A) (C) Sekunden lang gedrückt, um die Schnelltaste zu entsperren/sperren; dadurch erscheint "Achtung" zur Anzeige des Freigabe-/Sperrstatus am Monitor, wie nachstehend abgebildet.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

F 14: Wenn ich von meinem Notebook über den USB-Type-C-Anschluss an dieses Display projiziere, kann ich nichts am Display sehen?

Antwort: Der USB-C-Anschluss dieses Displays kann Strom, Daten und Videoinhalte empfangen und übertragen. Bitte stellen Sie sicher, dass der USB-Type-C-Anschluss des Notebooks/ Gerätes Datenübertragung und DP-ALT-Modus für Videoausgabe unterstützt. Bitte prüfen Sie, ob die Funktionen zur Realisierung von Übertragung/Empfang über Ihr Notebook-BIOS oder andere Softwarekombinationen aktiviert werden müssen

F 15: Warum lädt dieser Monitor mein Notebook über den USB-Type-C-Anschluss nicht auf?

Antwort: Der USB-C-Anschluss dieses Displays kann Strom zum Aufladen von Notebooks/ Geräten ausgeben. Allerdings können nicht alle Notebooks oder Geräte über den USB-Type-C-Anschluss aufgeladen werden. Prüfen Sie, ob Ihr Notebook/Gerät die Aufladung unterstützt. Möglicherweise haben Sie einen USB-Type-C-Anschluss, der jedoch auf Datenübertragung beschränkt ist. Falls Ihr Notebook/Gerät die Aufladung per USB-Type-C-Anschluss unterstützt. stellen Sie bitte sicher, dass diese Funktion über das System-BIOS oder andere Softwarekombinationen aktiviert ist, sofern erforderlich. Es ist möglich, dass die Handelspolitik Ihres Notebooks/Gerätes den Kauf markenspezifischen Stromversorgungszubehörs erfordert. In diesem Fall wird die Aufladung über Philips' USB-Type-C-Anschluss möglicherweise nicht erkannt und blockiert. Dies ist kein Fehler des Philips-Displays. Bitte beachten Sie die detaillierte Bedienungsanleitung Ihres Notebooks oder Gerätes

F 16: Wenn ich ein USB-C-A-Kabel zur Steigerung meiner Hub-Funktionalität nutze, erscheint immer eine Meldung. Wie schalte ich diese Meldung ab?

Antwort: Diese Meldung ist USB Billboard.
Die Hub-Funktionalität ist jedoch
weiterhin verfügbar. Wenden
Sie sich an den Herstellers des
Eingangsgerätes, wenn Sie die
Meldung abschalten möchten.



© 2018 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt wurde von bzw. im Auftrag von Top Victory Investments Ltd. oder einer ihrer Tochtergesellschaften hergestellt und in den Markt eingeführt. Top Victory Investments Ltd. ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt. Philips und das Philips-Schildemblem sind eingetragene Marken von Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet.

Technischen Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

Version: M7272BUE1T