

# www.philips.com/welcome

DE	Bedienungsanleitung		
	Kundendienst und Garantie	39	
	Problemlösung und häufig		
	gestellte Fragen	45	



# Inhalt

1.	Wichtig1	
	1.1 Sicherheitsmaßnahmen und	
	Wartung1	
	1.2 Hinweise zur Notation3	
	1.3 Geräte und Verpackungsmaterialien	
	richtig entsorgen4	
2.	Monitor einrichten5	
	2.1 Installation5	
	2.2 Monitor bedienen7	
	2.3 MultiView10	
	2.4 Basisbaugruppe zur VESA-Montage	
	entfernen13	
	2.5 Das ist MHL (Mobile High-Definition	
	Link)14	
3.	Bildoptimierung15	
	3.1 SmartImage15	
	3.2 SmartContrast16	
4.	Technische Daten17	
	4.1 Auflösung und Vorgabemodi20	
5.	Energieverwaltung21	
6.	Behördliche Vorschriften22	
7.	Kundendienst und Garantie28	
/٠	7.1 Philips-Richtlinien zu Flachbildschirm-	
	Pixeldefekten28	
	7.2 Kundendienst und Garantie30	
	7,2 Tariscriderist and Garante	
8.	Problemlösung und häufig gestellte	
	Fragen34	
	8.1 Problemlösung34	

- 8.2 Allgemeine häufig gestellte Fragen ..358.3 MultiView häufig gestellte Fragen .38

# 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.

# 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.

#### **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.
- 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.

#### 1.Wichtig

- 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 LCDPanel-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 Einoder 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".
- 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/about/ sustainability/ourenvironmentalapproach/ productrecyclingservices/index.page

# 2. Monitor einrichten

#### 2.1 Installation

### 1 Lieferumfang



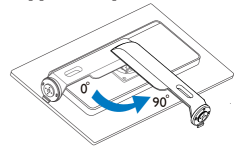
\*Dieser Vorgang ist je nach Land verschieden

#### 2 Basis installieren

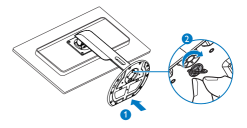
 Platzieren Sie den Bildschirm mit dem Panel nach unten auf einem weichen Untergrund. Achten Sie darauf, dass der Bildschirm nicht zerkratzt oder beschädigt wird.



2. Drehen Sie den Ständer um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn.

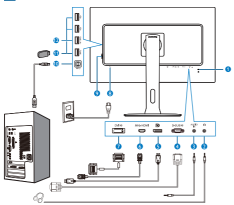


- Befestigen Sie die Basis mit der Basismontageschraube sicher am Monitor.
  - (1) Bringen Sie die Basis vorsichtig am Ständer an.
  - (2) Ziehen Sie die Schraube an der Unterseite der Basis mit Ihren Fingern fest; bringen Sie die Basis sicher am Ständer an.



#### 2. Monitor einrichten

#### 3 Mit Ihrem PC verbinden



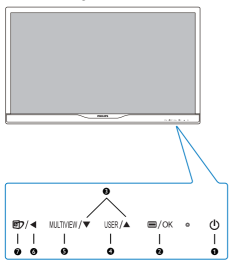
- 1 Kensington-Diebstahlsicherung
- 2 Kopfhörerbuchse
- 3 Audioeingang
- 4 VGA-Eingang
- 5 DisplayPort-Eingang
- 6 MHL-HDMI-Eingang
- 7 DVI-Eingang
- 8 Wechselstromeingang
- 9 Ein-/Ausschalter
- 10 USB-Upstream
- 1 USB-Port
- 12 USB-Ladeanschluss

#### 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.

#### 2.2 Monitor bedienen

### Beschreibung der Bedientasten



0	Ф	Monitor ein- und ausschalten.	
2	■/OK	Auf das OSD-Menü zugreifen. OSD-Einstellungen bestätigen.	
3	$\blacksquare$	OSD-Menü anpassen.	
4	USER	Benutzereinstellungen-Taste. Passen Sie Ihre gewünschten Funktionen über das Bildschirmmenü an und weisen Sie diese der Benutzertaste zu.	
6	MULTIV <b>I</b> EW	PIP/PBP/Off (Aus)/Swap (Wechsel)	
6	<b>◄</b>	Zum Zurückkehren zur vorherigen OSD-Ebene.	
•	<b>ø</b>	SmartImage-Schnelltaste. Sie können aus sieben Modi auswählen: Office (Büro), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Spiel), Economy (Energiesparen), SmartUniformity, Off (Aus).	

### 2 USER (BENUTZER) -Taste anpassen

Diese Schnelltaste ermöglicht Ihnen die Einstellung auf Ihre bevorzugten Parameter.

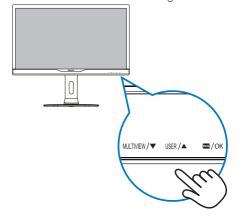
 Drücken Sie zum Aufrufen des Bildschirmmenüs die 

-Taste an der Frontblende.



- Wählen Sie mit ▲ oder ▼ das
   Hauptmenü [OSD Settings] (OSD Einstellungen), drücken Sie dann die OK
   -Taste.
- Wählen Sie mit ▲ oder ▼ die Option [User] (Benutzer), drücken Sie dann die OK-Taste.
- Wählen Sie mit ▲ oder ▼ Ihre bevorzugte Funktion: [Audio Source] (Audioquelle), [Volume] (Lautstärke) oder [Input] (Eingang).
- 5. Drücken Sie zum Bestätigen Ihrer Auswahl die **OK**-Taste.

Nun können Sie direkt die Schnelltaste an der Frontblende drücken. Nur Ihre vorausgewählte Funktion erscheint zum Schnellzugriff.



#### Monitor einrichten

Beispiel: Falls Sie [Audio Source]
 (Audioquelle) als Schnelltaste ausgewählt
 haben, erscheint bei Betätigung der USER
 -Taste an der Frontblende das [Audio
 Source] (Audioquelle) -Menü.



# Unabhängige Audiowiedergabe, unabhängig vom Videoeingang

Ihr Philips-Monitor kann die Audioquelle unabhängig von der Videoquelle wiedergeben.

- Beispiel: Sie können die MP3-Inhalte von der am [Audio In] (Audioeingang)-Port dieses Monitors angeschlossenen Audioquelle wiedergeben und dennoch Ihre per [MHL-HDMI] oder [DisplayPort] verbundene Videoquelle anzeigen.



- Wählen Sie mit ▲ oder ▼ das Hauptmenü [Audio], drücken Sie dann die OK-Taste.
- Wählen Sie mit ▲ oder ▼ die Option [Audio Source] (Audioquelle), drücken Sie dann die OK-Taste.
- Wählen Sie mit ▲ oder ▼ Ihre bevorzugte Audioquelle: [DisplayPort], [MHL-HDMI] oder [Audio In] (Audioeingang).
- 6. Drücken Sie zum Bestätigen Ihrer Auswahl die **OK**-Taste.

#### Hinweis

- Wenn Sie diesen Monitor das n\u00e4chste Mal einschalten, wird standardm\u00e4\u00dfg die zuvor eingestellte Audioquelle ausgew\u00e4hlt.
- Falls Sie dies ändern möchten, müssen Sie erneut die Schritte zur Auswahl einer anderen bevorzugten Standardaudioquelle durchlaufen.

#### 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:



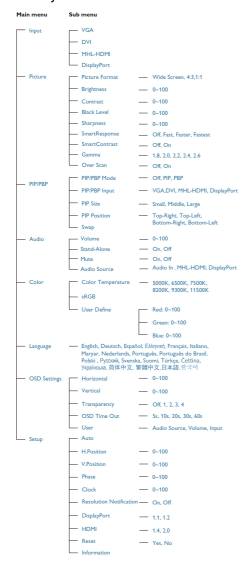
#### Einfache Hinweise zu den Bedientasten

Im oben gezeigten Bildschirmmenü können Sie durch die Betätigung der Tasten  $\blacktriangledown \blacktriangle$  an der Frontblende des Monitors den Cursor bewegen und mit OK die Auswahl bzw. Änderung bestätigen.

#### 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.

#### 288P6LI



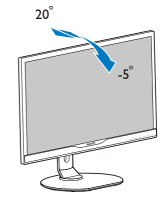
#### Hinweis zur Auflösung

Der Monitor kann seine volle Leistung bei einer physikalischen Auflösung von 3840 × 2160 Bildpunkten bei 60 Hz Bildwiederholfrequenz ausspielen. Wird der Monitor mit einer anderen Auflösung betrieben, wird eine Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt: Use 3840 × 2160 @ 60 Hz for best results. (Mit einer Auflösung von 3840 × 2160 bei 60 Hz erreichen Sie die besten Ergebnisse.)

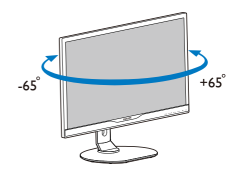
Die Anzeige der nativen Auflösung kann mittels der Option Setup im Bildschirmmenü ausgeschaltet werden.

#### 6 Physische Funktionen

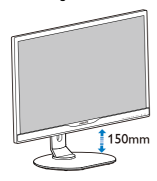
## Neigung



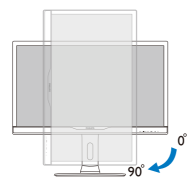
#### Schwenken



#### Höhenverstellung



#### Drehung



### 2.3 MultiView



#### 1 Was ist das?

MultiView ermöglicht die aktive Dualverbindung und -betrachtung, sodass Sie mit mehreren Geräten, wie PC und Notebook, gleichzeitig arbeiten können; dies macht die komplexe Bearbeitung mehrerer Aufgaben zu einem Kinderspiel.

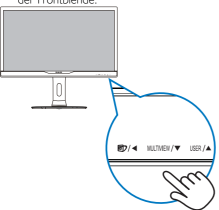
#### Wieso brauche ich das?

Mit dem besonders hochauflösenden MultiView-Bildschirm von Philips können Sie eine Welt der Konnektivität auf komfortable Weise im Büro oder zuhause erleben. Mit diesem Bildschirm können Sie bequem mehrere Inhaltsquellen an einem Display genießen. Beispiel: Möglicherweise möchten Sie den Echtzeitnachrichten-Feed mit Ton im kleinen Fenster verfolgen, während Sie an Ihrem aktuellsten Blog arbeiten; oder Sie möchten eine Excel-Datei von Ihrem Ultrabook bearbeiten, während Sie per Anmeldung am gesicherten Unternehmensintranet auf Dateien zugreifen.

#### Monitor einrichter

#### Wie aktiviere ich MultiView per Schnelltaste?

1. Drücken Sie die MULTIVIEW-Schnelltaste an der Frontblende.



2. Das MultiView-Auswahlmenü erscheint. Drücken Sie zur Auswahl ▲ oder ▼.



- Drücken Sie zum Bestätigen Ihrer Auswahl die OK-Taste; dadurch wird das Menü automatisch ausgeblendet.
- 4 Wie aktiviere ich MultiView per Bildschirmmenü?

Neben der Betätigung der MULTIVIEW-Schnelltaste an der Frontblende, können Sie die MultiView-Funktion auch im Bildschirmmenü auswählen.

 Drücken Sie zum Aufrufen des Bildschirmmenüs die 

-Taste an der Frontblende.



- Wählen Sie mit ▲ oder ▼ das
   Hauptmenü [PIP / PBP] (BiB / BuB),
   drücken Sie dann die OK-Taste.
- Wählen Sie mit ▲ oder ▼ die Option [PIP / PBP Mode] (BiB- / BuB-Modus), drücken Sie dann die OK-Taste.
- Wählen Sie mit ▲ oder ▼ die Option [PIP] oder [PBP].
- Nun können Sie sich zum Einstellen von [PIP / PBP Input] (BiB- / BuB-Eingang), [PIP Size] (BiB-Quelle), [PIP Position] (BiB-Position) oder [Swap] (Wechsel) rückwärts bewegen.
- Drücken Sie zum Bestätigen Ihrer Auswahl die OK-Taste.
- 5 MultiView im Bildschirmmenü
- PIP / PBP Mode (BiB- / BuB-Modus): Es gibt zwei Modi für MultiView: [PIP] und [PBP].

[PIP]: Bild-im-Bild

Öffnet ein Subfenster mit einer anderen Signalquelle.



Wenn die Subquelle nicht erkannt wird:



[PBP]: Bild-und-Bild

Öffnet ein Subfenster (nebeneinander) mit einer anderen Signalquelle.



Wenn die Subquelle nicht erkannt wird:



#### 2. Monitor einrichten

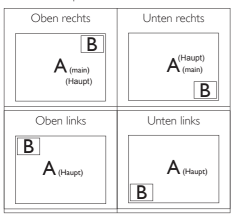


An der Ober- und Unterkante werden zur Korrektur des Seitenverhältnisses im BuB-Modus schwarze Streifen angezeigt.

- PIP / PBP Input (BiB- / BuB-Eingang):
   Sie können zwischen vier verschiedenen
   Videoeingängen als Subanzeigequelle
   wählen: [DVI], [MHL-HDMI] und
   [DisplayPort].
- PIP Size (BiB-Größe): Wenn BiB aktiviert ist, können Sie zwischen drei Subfenstergrößen wählen: [Small (Klein)], [Middle (Mittel)], [Large (Groß)].

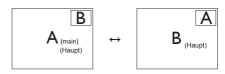


 PIP Position (BiB-Position): Wenn BiB aktiviert ist, können Sie zwischen vier Subfensterpositionen wählen.

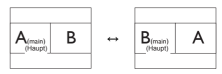


• Swap (Wechsel): Haupt- und Subbildquelle werden am Display ausgetauscht.

A- und B-Quelle im [PIP]-Modus tauschen:



A- und B-Quelle im [PBP]-Modus tauschen:



• Off (Aus): Beendet die MultiView-Funktion.



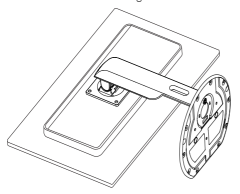
Hinweis

Beim Einsatz der Wechselfunktion werden Video- und Audioquelle gleichzeitig getauscht. (Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 8, "Unabhängige Audiowiedergabe, unabhängig vom Videoeingang".)

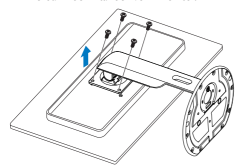
# 2.4 Basisbaugruppe zur VESA-Montage entfernen

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

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

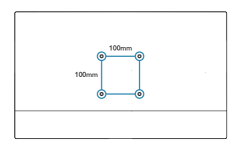


2. Lösen Sie die Montageschrauben, entfernen Sie dann den Ständer vom Monitor:



#### Hinweis

Der Monitor kann an einer VESA-Standardhalterung (100 mm Lochabstand) angebracht werden.



# Das ist MHL (Mobile High-Definition Link)

#### 1 Was ist das?

MHL steht für "Mobile High Definition Link" (HD-Anschluss für mobile Geräte) – dabei handelt es sich um eine Audio/Video-Schnittstelle für mobile Geräte, über die Sie Mobiltelefone und andere portable Geräte an HD-Anzeigegeräte anschließen können.

Über ein separat erhältliches MHL-Kabel können Sie Ihre MHL-fähigen Mobilgeräten ganz einfach an das große Philips-MHL-Display anschließen und Ihre HD-Videos in bester Bild- und Tonqualität genießen. Die Vorteile beschränken sich nicht nur auf den Genuss mobiler Spiele, Fotos, Filme und Anwendungen auf HD-Niveau – Ihr mobiles Gerät wird dabei gleichzeitig aufgeladen, damit der Spaß kein vorzeitiges Ende findet.

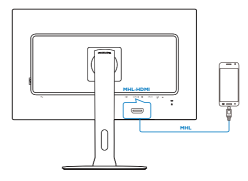
#### Wie nutze ich die MHL-Funktion?

Damit Sie die MHL-Funktion nutzen können, benötigen Sie ein MHL-zertifiziertes Mobilgerät. Eine Auflistung MHL-zertifizierter Geräte finden Sie auf den offiziellen MHL-Internetseiten: http://www.mhlconsortium.org

Zusätzlich benötigen Sie ein separat erhältliches MHL-zertifiziertes Spezialkabel, damit Sie diese Funktion nutzen können.

# Wie funktioniert das? (Wie funktioniert der Anschluss?)

Schließen Sie das separat erhältliche MHL-Kabel an den Mini-USB-Port Ihres Mobilgerätes und an den mit [MHL-HDMI] gekennzeichneten Anschluss am Anzeigegerät an. Nun können Sie Bilder und sämtliche Funktionen Ihres Mobilgerätes – beispielsweise Internet, Spiele, Fotos etc. – in voller Größe genießen. Wenn Ihr Monitor mit Lautsprechern ausgestattet ist, wird auch der Ton ausgegeben. Beim Trennen der MHL-Verbindung und beim Abschalten des Mobilgerätes schaltet sich die MHL-Funktion automatisch ab



#### Hinweis

- Der mit [MHL-HDMI] gekennzeichnete Anschluss ist der einzige Anschluss des Anzeigegerätes, der MHL-Funktionalität beim Anschluss eines MHL-Kabels unterstützt. Bitte beachten Sie, dass sich MHL-zertifizierte Kabel von üblichen MHL-HDMI-Kabeln unterscheiden.
- Mobile Geräte mit MHL-Zertifizierung müssen separat erworben werden
- Wenn bereits andere Geräte mit dem Anzeigegerät verbunden und aktiv sind, müssen Sie das Anzeigegerät eventuell manuell in den MHL-HDMI-Modus umschalten
- Beim Aufladen über MHL können die Energiesparmodi Bereitschaft/Aus nicht genutzt werden
- Dieses Philips-Display ist MHL-zertifiziert.
   Falls Ihr MHL-Gerät jedoch keine
   Verbindung herstellt bzw. nicht richtig
   funktioniert, prüfen Sie die häufig gestellten
   Fragen zu Ihrem MHL-Gerät oder
   wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.
   Je nach Gerätehersteller ist es eventuell
   erforderlich, ein spezielles MHL-Kabel des
   Herstellers oder einen Adapter einzusetzen,
   damit das Gerät mit MHL-Geräten anderer
   Marken funktioniert. Bitte beachten Sie,
   dass solche Probleme nicht vom Philips Anzeigegerät verursacht werden.

# 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.

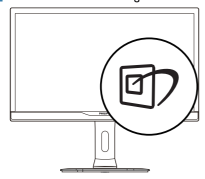
#### Wieso brauche ich das?

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

#### 3 Wie funktioniert das?

Smartlmage ist eine exklusive, führende Philips-Technologie, welche die auf dem Bildschirm dargestellten Inhalte analysiert. Je nach ausgewähltem Einsatzzweck passt Smartlmage 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 Smartlmage ein?



1. Drücken Sie (17); das Smartlmage-OSD wird angezeigt.

- Durch weitere Betätigung von ▼ ▲ schalten Sie zwischen den Optionen Office (Büro), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Spiel), Economy (Energiesparen), SmartUniformity und Off (Aus) um.
- 3. Das SmartImage-OSD verschwindet nach 5 Sekunden von selbst, wenn Sie es nicht zuvor durch Bestätigung Ihrer Auswahl mit der "OK"-Taste ausblenden.

Sie können aus sieben Modi auswählen: Office (Büro), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Spiel), Economy (Energiesparen), SmartUniformity und Off (Aus).



- 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.
- 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

#### 3. Bildoptimierung

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.
- SmartUniformity: Schwankungen bei Helligkeit und Farbe in verschiedenen Anzeigebereichen sind ein typisches Phänomen bei LCD-Monitoren. Gemessene typische Uniformität beträgt etwa 75 bis 80 %. Durch Aktivierung von Philips' SmartUniformity-Funktion wird die Anzeigeuniformität auf über 95 % angehoben. Dies erzeugt einheitlichere und realistischere Bilder.
- Off (Aus): Die Bildoptimierung durch Smartlmage bleibt abgeschaltet.

#### 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.

#### 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

#### 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. Technische Daten

Bild/Display				
Bildschirmpaneltyp	TFT-LCD			
Hintergrundbeleuchtung	W-LED system			
Panelgröße	28 Zoll Breitbild (71,1cm)			
Bildformat	16:9			
Pixelabstand	0,16 (H) mm × 0,16 (V) mm			
SmartContrast	50,000,000:1			
Reaktionszeit	5 ms			
SmartResponse	1 ms (GtG)			
Optimale Auflösung	3840 × 2160 bei 60 Hz			
Betrachtungswinkel	170° (H) / 160 ° (V) bei C/R > 10			
Bildverbesserungen	SmartImage			
Anzeigefarben	1.07 G			
	56 – 80 Hz (D-Sub)			
Vertikale Aktualisierungsrate	23 – 80 Hz (DVI, MHL-HDMI, DisplayPort)			
11	30 – 99 kHz (D-Sub, DVI, MHL-HDMI)			
Horizontalfrequenz	30 – 160 kHz (DisplayPort)			
sRGB	Ja			
Helligkeits-/Farbuniformität	93% - 105%			
Delta E	<3			
Anschlüsse				
Signaleingang	DVI (digital),VGA (analog), DisplayPort, HDMI (MHL)			
USB	USB 2.0 × 2 / USB 3.0 × 2 / USB-Schnellladegerät			
Eingangsignal	Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün			
Audioeingang/-ausgang	PC-Audioeingang, Kopfhörerausgang			
Zusätzliche Merkmale				
Integrierter Lautsprecher	3W×2			
Mehrfachansicht	BiB- / BuB-Modus, 2 × Geräte			
Komfortfunktionen	① /◀ MULTIMEW/▼ USER/▲ 圖/OK • ①			
OSD-Sprachen	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/Cl, sRGB, Windows 7, Windows 8, Mac OSX				
Ständer				
Neigung	-5 / +20 Grad			
Schwenken	-65 / +65 Grad			
Höhenverstellung	150mm			
Drehung	90 Grad			
Stromversorgung				
Betrieb	50 W (typ.), 90 W (maximal)			
200.100	55 · · (5/5/), 75 · · (11a/111a)			

# 4.Technische Daten

Aus         <0,5 W (typ.)           Aus (Netzschalter)         0 W           Betriebsmodus (Öko-Modus)         30 W (typ.)           Stromversorgung (EnergyStar-Testverfahren)         115 V Wechsel-spannung, 60 Hz spannung, 50 Hz	Ruhezustand (Bereitschaft)	<0,5 W (typ.)							
Stromversorgung (EnergyStan-Testverfahren)   30 W (typ.)   Stromversorgung (EnergyStan-Testverfahren)   100 V Wechselspannung, 50 Hz spannung, 50 Hz spannun									
Stromversorgung (EnergyStar-Testverfahren)	Aus (Netzschalter)	0W							
100 Vechsel-spannung, 50 Hz spannung, 60 Hz spannung, 60 Hz spannung, 60 Hz spannung, 50 Hz spannung, 60 Hz spannung,	Betriebsmodus (Öko-Modus)	30 W (typ.)							
Spannung, 50 Hz   Spannung, 60 Hz   Spannung, 50 Hz   Spannung,	Stromversorgung (EnergyStar-Tes	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Normalbetrieb	Energieverbrauch	100 V Wechsel- 115 V Wechsel- 230 V Wechsel-							
Ruhezustand (Bereitschaft)	Normalhetrieh								
Aus (Netzschalter) OW  Wärmeableitung * 100 V Wechsel-spannung, 50 Hz spannung, 50 Hz Normalbetrieb 167,6 BTU/h (typ.) 166 BTU/h (typ.) 167,6 BTU/h (typ.) Aus (Netzschalter) 0 BTU/h (typ.) <1,36 BTU/h (typ.) <1,36 BTU/h (typ.) <1,36 BTU/h (typ.) Aus (Netzschalter) Betriebsanzeige-LED Betriebsweiß. Bereitschaftsmodus: Weiß (blinkend) Stromversorgung Integriert, 100 – 240 V Wechselspannung, 50 – 60 Hz  Abmessungen Gerät mit Ständer (B × H × T) 659 × 573 × 273 mm Gerät ohne Ständer (B × H × T) 659 × 395 × 49 mm Gewicht Gerät mit Ständer 8,05 kg Gerät mit Ständer 9,25 kg Gerät mit Verpackung 11,95 kg  Betriebsbedingungen Temperaturbereich (Betrieb) 0°C bis 40 °C Temperatur (nicht im Betrieb) 2.0°C bis 60°C Relative Luffeuchtigkeit 20% bis 80%  Umwelt und Energie ROHS Ja EPEAT Gold (www.epeat.net) Verpackung 100 % recyclingfähig Bestimmte Substanzen 100 % PVC/BFR-freies Gehäuse EnergyStar Ja  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS			.,,,,	1,1,7					
Aus (Netzschalter)  Wärmeableitung *  100 V Wechsel- spannung, 50 Hz Normalbetrieb  1167,1 BTU/h (typ.)  Ruhezustand (Bereitschaft)  Aus  <1,7 BTU/h (typ.)  41,7 BTU/h (typ.)  Aus  <1,36 BTU/h (typ.)  41,7 BTU/h (typ.)  Aus (Netzschalter)  Betriebsanzeige-LED  Betrieb: Weiß. Bereitschaftsmodus: Weiß (blinkend)  Stromversorgung  Integriert, 100 – 240 V Wechselspannung, 50 – 60 Hz  Abmessungen  Gerät mit Ständer (B × H × T)  Gerät ohne Ständer (B × H × T)  Gerät ohne Ständer  Gewicht  Gerät mit Verpackung  Betriebsbedringungen  Temperatur/bereich (Betrieb)  -20°C bis 40 °C  Relative Luffeuchtigkeit  20% bis 80%  Umwelt und Energie  ROHS  Bestimmte Substanzen  100 % recyclingfähig  Bestimmte Substanzen  Bestimmte Substanzen  100 % PVC/BFR-freies Gehäuse  EnergyStar  Ja  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU- EAC, TCO Certified Edge, TÜV-CS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse	/	(///		( / 1 /					
Wärmeableitung * 100 V Wechsel-spannung, 50 Hz spannung, 60 Hz spannung, 50 Hz (typ.) 166 BTU/h (typ.) 167,6 BTU/h (typ.) 41,7 BTU/h (typ.) 41,7 BTU/h (typ.) 41,7 BTU/h (typ.) 41,7 BTU/h (typ.) 41,36 BTU/h	* * *		[ '0,1 * * (ι/ρ.)	(τ/ρ.)					
Normalbetrieb 167,1 BTU/h (typ.) 166 BTU/h (typ.) 167,6 BTU/h (typ.) Ruhezustand (Bereitschaft) <1,7 BTU/h (typ.) <1,7 BTU/h (typ.) <1,7 BTU/h (typ.) Aus <1,36 BTU/h (typ.) <1,36 BTU/h (typ.) <1,36 BTU/h (typ.) Aus (Netzschalter) 0 BTU/h Betriebsanzeige-LED Betrieb: Weiß. Bereitschaftsmodus: Weiß (blinkend) Stromversorgung Integriert, 100 – 240 V Wechselspannung, 50 – 60 Hz  Abmessungen Gerät mit Ständer (B x H x T) 659 x 573 x 273 mm Gerät ohne Ständer (B x H x T) 659 x 395 x 49 mm Gewicht Gerät mit Ständer 8,05 kg Gerät mit Ständer 5,25 kg Gerät mit Verpackung 11,95 kg  Betriebsbedingungen Temperaturbereich (Betrieb) 0°C bis 40°C Temperatur (nicht im Betrieb) -20°C bis 60°C Relative Lufteuchtigkeit 20% bis 80%  Umwelt und Energie ROHS Ja EPEAT Gold (www.epeat.net) Verpackung 100 % recyclingfähig Bestimmte Substanzen 100 % PVC/BFR-freies Gehäuse EnergyStar Ja Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECRVCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse		100 V Wechsel-							
Ruhezustand (Bereitschaft) < 1,7 BTU/h (typ.) < 1,7 BTU/h (typ.) < 1,36 BTU/h (typ.)	Normalbetrieb								
Aus	Ruhezustand (Bereitschaft)			` ' ' ' '					
Aus (Netzschalter)  Betriebsanzeige-LED  Betrieb: Weiß. Bereitschaftsmodus: Weiß (blinkend)  Stromversorgung  Integriert, 100 – 240 V Wechselspannung, 50 – 60 Hz  Abmessungen  Gerät mit Ständer (B × H × T)  Gerät ohne Ständer (B × H × T)  Gerät ohne Ständer  Gerät mit Ständer  Gerät mit Ständer  Gerät ohne Ständer  Gerät ohne Ständer  Gerät ohne Ständer  Gerät ohne Ständer  Gerät mit Verpackung  11,95 kg  Betriebsbedingungen  Temperaturbereich (Betrieb)  O°C bis 40 °C  Temperatur (nicht im Betrieb)  -20°C bis 60°C  Relative Luftfeuchtigkeit  20% bis 80%  Umwelt und Energie  ROHS  Ja  EPEAT  Gold (www.epeat.net)  Verpackung  Bestimmte Substanzen  EnergyStar  Ja  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse	Aus	<1,36 BTU/h (typ.)	( ) 1 /	<1,36 BTU/h (typ.)					
Abmessungen Gerät mit Ständer (B × H × T) 659 × 573 × 273 mm Gerät ohne Ständer (B × H × T) 659 × 395 × 49 mm  Gewicht Gerät mit Ständer 8,05 kg Gerät ohne Ständer 5,25 kg Gerät ohne Ständer 5,25 kg Gerät mit Verpackung 11,95 kg  Betriebsbedingungen Temperaturbereich (Betrieb) 0°C bis 40 °C Temperatur (nicht im Betrieb) -20°C bis 60°C Relative Luftfeuchtigkeit 20% bis 80%  Umwelt und Energie ROHS Ja EPEAT Gold (www.epeat.net) Verpackung 100 % recyclingfähig Bestimmte Substanzen 100 % PVC/BFR-freies Gehäuse EnergyStar Ja Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS	Aus (Netzschalter)		(// /	(///					
Abmessungen Gerät mit Ständer (B × H × T) 659 × 573 × 273 mm Gerät ohne Ständer (B × H × T) 659 × 395 × 49 mm  Gewicht Gerät mit Ständer 8,05 kg Gerät ohne Ständer 5,25 kg Gerät ohne Ständer 5,25 kg Gerät mit Verpackung 11,95 kg  Betriebsbedingungen Temperaturbereich (Betrieb) 0°C bis 40 °C Temperatur (nicht im Betrieb) -20°C bis 60°C Relative Luftfeuchtigkeit 20% bis 80%  Umwelt und Energie ROHS Ja EPEAT Gold (www.epeat.net) Verpackung 100 % recyclingfähig Bestimmte Substanzen 100 % PVC/BFR-freies Gehäuse EnergyStar Ja Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS	Betriebsanzeige-LED	Betrieb: Weiß. Bereits	schaftsmodus:Weiß (bl	inkend)					
Abmessungen Gerät mit Ständer (B × H × T) 659 × 573 × 273 mm Gerät ohne Ständer (B × H × T) 659 × 395 × 49 mm  Gewicht Gerät mit Ständer 8,05 kg Gerät ohne Ständer 5,25 kg Gerät mit Verpackung 11,95 kg  Betriebsbedingungen Temperaturbereich (Betrieb) 0°C bis 40 °C Temperaturbereich (Betrieb) -20°C bis 60°C Relative Luftfeuchtigkeit 20% bis 80%  Umwelt und Energie ROHS Ja EPEAT Gold (www.epeat.net) Verpackung 100 % recyclingfähig Bestimmte Substanzen 100 % PVC/BFR-freies Gehäuse EnergyStar Ja  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS									
Gerät mit Ständer (B × H × T) Gerät ohne Ständer (B × H × T) Gewicht  Gerät mit Ständer Gerät ohne Ständer Gerät mit Verpackung Betriebsbedingungen Temperaturbereich (Betrieb) Temperatur (nicht im Betrieb) Gerät ohne Ständer Temperaturbereich (Betrieb) O°C bis 40 °C Temperatur (nicht im Betrieb) Temperatur (nicht im Betrieb) Relative Luftfeuchtigkeit Zu% bis 80%  Umwelt und Energie ROHS Ja EPEAT Gold (www.epeat.net) Verpackung Bestimmte Substanzen In 00 % recyclingfähig Bestimmte Substanzen In 00 % PVC/BFR-freies Gehäuse EnergyStar Ja Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS			, ,						
Gerät ohne Ständer (B x H x T)  Gewicht  Gerät mit Ständer  Gerät ohne Ständer  Gerät ohne Ständer  Gerät ohne Ständer  Gerät ohne Ständer  S,25 kg  Gerät mit Verpackung  Betriebsbedingungen  Temperaturbereich (Betrieb)  Temperatur (nicht im Betrieb)  Temperatur (nicht im Betrieb)  Relative Luftfeuchtigkeit  20% bis 60°C  Relative Luftfeuchtigkeit  20% bis 80%  Umwelt und Energie  ROHS  Ja  EPEAT  Gold (www.epeat.net)  Verpackung  Bestimmte Substanzen  In 00 % recyclingfähig  Bestimmte Substanzen  In 00 % PVC/BFR-freies Gehäuse  EnergyStar  Ja  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS									
Gewicht Gerät mit Ständer S,25 kg Gerät ohne Ständer 5,25 kg Gerät mit Verpackung 11,95 kg  Betriebsbedingungen Temperaturbereich (Betrieb) Temperatur (nicht im Betrieb) -20°C bis 40 °C Temperatur (nicht im Betrieb) Relative Luftfeuchtigkeit 20% bis 80%  Umwelt und Energie ROHS Ja EPEAT Gold (www.epeat.net) Verpackung 100 % recyclingfähig Bestimmte Substanzen EnergyStar Inhaltung von Richtlinien  Zulassungen  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS	` '		1						
Gerät mit Ständer  Gerät ohne Ständer  5,25 kg  Gerät mit Verpackung  11,95 kg  Betriebsbedingungen  Temperaturbereich (Betrieb)  Temperatur (nicht im Betrieb)  Relative Luftfeuchtigkeit  20% bis 80%  Umwelt und Energie  ROHS  Ja  EPEAT  Gold (www.epeat.net)  Verpackung  Bestimmte Substanzen  EnergyStar  Ino % PVC/BFR-freies Gehäuse  EnergyStar  Ja  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS	( )	659 x 395 x 49 mm							
Gerät ohne Ständer  Gerät mit Verpackung  11,95 kg  Betriebsbedingungen  Temperaturbereich (Betrieb)  Temperatur (nicht im Betrieb)  Relative Luftfeuchtigkeit  20% bis 80%  Umwelt und Energie  ROHS  Ja  EPEAT  Gold (www.epeat.net)  Verpackung  Bestimmte Substanzen  EnergyStar  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse									
Gerät mit Verpackung11,95 kgBetriebsbedingungen0°C bis 40 °CTemperaturbereich (Betrieb)-20°C bis 60°CRelative Luftfeuchtigkeit20% bis 80%Umwelt und EnergieROHSJaEPEATGold (www.epeat.net)Verpackung100 % recyclingfähigBestimmte Substanzen100 % PVC/BFR-freies GehäuseEnergyStarJaEinhaltung von RichtlinienCE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECR, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSSGehäuseGehäuse									
Betriebsbedingungen Temperaturbereich (Betrieb) 0°C bis 40 °C Temperatur (nicht im Betrieb) -20°C bis 60°C Relative Luftfeuchtigkeit 20% bis 80%  Umwelt und Energie ROHS Ja EPEAT Gold (www.epeat.net) Verpackung 100 % recyclingfähig Bestimmte Substanzen 100 % PVC/BFR-freies Gehäuse EnergyStar Ja Einhaltung von Richtlinien  Zulassungen CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECR, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse									
Temperaturbereich (Betrieb)  Temperatur (nicht im Betrieb)  Relative Luftfeuchtigkeit  20°C bis 60°C  Relative Luftfeuchtigkeit  20% bis 80%  Umwelt und Energie  ROHS  Ja  EPEAT  Gold (www.epeat.net)  Verpackung  100 % recyclingfähig  Bestimmte Substanzen  EnergyStar  Ja  Einhaltung von Richtlinien  Zulassungen  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse	Gerät mit Verpackung	11,95 kg							
Temperatur (nicht im Betrieb)  Relative Luftfeuchtigkeit  20% bis 80%  Umwelt und Energie  ROHS  Ja  EPEAT  Gold (www.epeat.net)  Verpackung  100 % recyclingfähig  Bestimmte Substanzen  EnergyStar  Ja  Einhaltung von Richtlinien  Zulassungen  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse									
Relative Luftfeuchtigkeit 20% bis 80%  Umwelt und Energie  ROHS Ja  EPEAT Gold (www.epeat.net)  Verpackung 100 % recyclingfähig  Bestimmte Substanzen 100 % PVC/BFR-freies Gehäuse  EnergyStar Ja  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse	Temperaturbereich (Betrieb)								
Umwelt und Energie  ROHS  Ja  EPEAT  Gold (www.epeat.net)  Verpackung  100 % recyclingfähig  Bestimmte Substanzen  Inong PVC/BFR-freies Gehäuse  EnergyStar  Ja  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECR, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse		-20°C bis 60°C							
ROHS  EPEAT  Gold (www.epeat.net)  Verpackung  100 % recyclingfähig  Bestimmte Substanzen  100 % PVC/BFR-freies Gehäuse  EnergyStar  Ja  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse	Relative Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%							
EPEAT Gold (www.epeat.net)  Verpackung 100 % recyclingfähig  Bestimmte Substanzen 100 % PVC/BFR-freies Gehäuse  EnergyStar Ja  Einhaltung von Richtlinien  Zulassungen CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse	Umwelt und Energie								
Verpackung  Bestimmte Substanzen  100 % recyclingfähig  Bestimmte Substanzen  100 % PVC/BFR-freies Gehäuse  EnergyStar  Ja  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse	ROHS	Ja							
Bestimmte Substanzen  EnergyStar  Ja  Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse	EPEAT	Gold ( <u>www.epeat.ne</u>	<u>t</u> )						
EnergyStar    Sample	Verpackung	100 % recyclingfähig							
Einhaltung von Richtlinien  CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse	Bestimmte Substanzen	7 0 0							
CE-Kennzeichnung, FCC-Klasse B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS	EnergyStar	Ja							
Zulassungen  EAC,TCO Certified Edge,TÜV-GS,TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP,VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS  Gehäuse									
	Zulassungen	EAC,TCO Certified Edge,TÜV-GS,TÜV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CCC, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003,							
Farbe Schwarz	Gehäuse								
	Farbe	Schwarz							

#### 4 Technische Dater

	Textur
--	--------

### Hinweis

- 1. EPEAT Gold oder Silber sind nur dort gültig, wo Philips das Produkt registriert. Einzelheiten zum Registrierungsstatus in Ihrem Land erhalten Sie unter <a href="https://www.epeat.net">www.epeat.net</a>.
- 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.

## 4.1 Auflösung und Vorgabemodi

#### Maximale Auflösung

1920 × 1080 bei 60 Hz (Analogeingang) 3840 × 2160 bei 60 Hz (Digitaleingang)

#### 2 Empfohlene Auflösung

3840 × 2160 bei 60 Hz (Digitaleingang)

Horizon- talfrequenz (kHz)	Auflösung	Vertikalfre- quenz (Hz)
31,47	720 × 400	70,09
31,47	640 × 480	59,94
35,00	640 × 480	66,67
37,86	640 × 480	72,81
37,50	640 × 480	75,00
37,88	800 × 600	60,32
46,88	800 × 600	75,00
48,36	1024 × 768	60,00
60,02	1024 × 768	75,03
44,77	1280 × 720	59,86
63,89	1280 × 1024	60,02
79,98	1280 × 1024	75,03
55,94	1440 × 900	59,89
70,64	1440 × 900	74,98
65,29	1680 × 1050	59,95
67,50	1920 × 1080	60,00
74,56	1920 × 1200	59,89
66,64	2560 × 1080	59,98
88,79	2560 × 1440	59,95
67,50	3840 × 2160	30,00
133,32	3840 × 2160	60,00

# Hinweis

1.Bitte beachten Sie, dass Ihr Bildschirm bei seiner nativen Auflösung von  $3840 \times 2160$  bei 60 Hz am besten funktioniert. Zur Erzielung optimaler Anzeigequalität befolgen Sie bitte diese Auflösungempfehlung.

Empfohlene Auflösung

VGA/DVI-D: 1920×1080@60Hz

DVI-D dual-link: 3840x2160 @ 30Hz

DisplayPort: 3840x2160 @ 60Hz

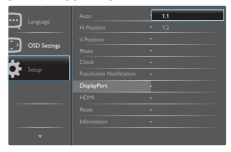
MHL:1920×1080@60Hz

HDMI 2.0: 3840×2160@60Hz

2.Die Standardeinstellung DisplayPort v1.1 unterstützt die Auflösung 3840 × 2160 bei 30 Hz.

Für die optimierte Auflösung 3840 × 2160 bei 60 Hz rufen Sie bitte das OSD-Menü auf, und ändern Sie die Einstellung auf DisplayPort v1.2. Stellen Sie außerdem sicher, dass Ihre Grafikkarte DisplayPort v1.2 unterstützt.

Pfad für die Einstellung: [OSD]
(Bildschirmmenü)/[Setup] (Konfiguration)/
[DisplayPort]/[1.1, 1.2]



# 3. HDMI 1.4/2.0-Einstellung:

Die werkseitige Standardeinstellung ist HDMI 1.4, die die meisten Blu-ray-/DVD-Player auf dem Markt unterstützt. Sie können die Einstellung auf HDMI 2.0 ändern, wenn Ihr Blu-ray-/DVD-Player diese Einstellung unterstützt.



# 5. 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-, Mausund 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	Stromverbrauch	LED-Farbe			
Aktiv	Ein	Ja	Ja	50 W (typ.) 90 W (max.)	Weiß			
Ruhezu- stand (Be- reitschaft)	Aus	Nein	Nein	0,5 W (typ.)	Weiß (blinkend)			
Ausgeschal- tet	Aus	-	ı	0 W (typ.)	Aus			

Der Stromverbrauch dieses Monitors wird mit folgender Installation gemessen.

Physikalische Auflösung: 3840 x 2160

Kontrast: 50%Helligkeit: 100%

 Farbtemperatur: 6500K mit vollem Weißbereich



Diese Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

# 6. Behördliche Vorschriften

#### Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic

substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

#### TCO Certified Edge



Congratulations, Your display is designed for both you and the planet!

The display you have just purchased carries the TCO Certified Edge label. This ensures that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on the climate and our natural environment.

This display is awarded the TCO Certified cutting edge mark to signify it incorporates a new cutting edge innovation that delivers distinct benefits for the user and reduced impact on the environment. TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

# Some of the Usability features of the TCO Certified for displays:

 Good visual ergonomics and image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, color

- and luminance uniformity, color rendition and image stability
- Product have been tested according to rigorous safety standards at an impartial laboratory
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Low acoustic noise emissions

# Some of the Environmental features of the TCO Certified for displays:

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001)
- Very low energy consumption both in onand standby mode minimize climate impact
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

The requirements can be downloaded from our web site. The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and ITmanufacturers all over the world. About 50% of all displays worldwide are TCO certified.

For more information, please visit: <u>www.tcodevelopment.com</u>

#### **EPEAT**

(www.epeat.net)



The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer

desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products.

#### Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

#### CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A 12:2011+A2:2013 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2010 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).

- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- EN50581:2012 (Technical documentation for the assessment of electrical and electronic of hazardous substances)
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP, Energy-related Product Directive, EC No. 1275/2008 and 642/2009 Implementing)
- 2011/65/EU (RoHS Directive)

And is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

The product also comply with the following standards

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2013 (GS mark requirement).
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).
- TCO CERTIFIED (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions.

User mode is used for TCO Certified compliance.

#### **Energy Star Declaration**

(www.energystar.gov)



As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.



We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

# Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

#### FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

#### United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

# Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme auxlimites des appareils numériques de class B,aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fourir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences

#### 6. Behördliche Vorschriften

nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.
- ① Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

#### EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in RN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to deviouse in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automatický do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné páarno 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinnen prověst taková opatřyní, aby rušení odstranil.

# Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works

together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

#### Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomiesczenia powinna zawienić w przewodnie fuzowym rezerwową ochruno, przed zwaciani, w potaci bezpiecznika o wanieści zamianowej nie więśczej niż 16A (naprawa W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wyczęk abało zasilającego z grinadka, które powinno zajdować się w polikiu urządzenia i pył atwo dostępne. Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zwarytnia W PN-947-12/07 i PN-987-6051.

#### Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napiecia, używając climinatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzaktóceniowego źródza zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie nie leżało na kabłach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepla. Ponadto, nie należy błokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia łużnych papierów pod komputer oraz unieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

#### North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

#### **VARNING:**

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

#### ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE. Paikka/Ilmankierto

#### VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

#### ADVARSEL:

når dette utstyret plasseres, må du passe på at kontaktene for stømtilførsel er lette å nå.

#### BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

#### Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III m 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten. daß

- 1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
- 2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
- 3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge). Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.

⚠ ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN DIESES GERÄTES DARAUF ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.

Information for U.K. only

# WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE FARTHED

#### Important:

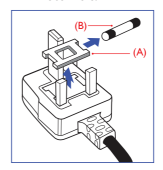
This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

- 1. Remove fuse cover and fuse.
- 2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A,A.S.T.A. or BSI approved type.
- 3. Retit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

NOTE: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.



#### How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

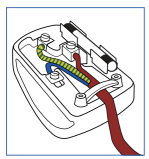
BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN -"LIVE"("L")

GREEN&YELLOW - "EARTH" ("E")

- The GREEN&YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN&YELLOW.
- The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.
- The BROWN wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "L" or coloured RFD.

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.



#### China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》(也称为中国大陆RoHS),以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

30 lb to \$h	有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚(PBDE)	
外壳	0	0	0	0	0	0	
液晶显示屏	×	0	0	0	0	0	
电路板组件 *	×	0	0	0	0	0	
电源适配器	×	0	0	0	0	0	
电源线 / 连 接线	×	0	0	0	0	0	
遥控器	×	0	0	0	0	0	

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- \*:电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、 电容、集成电路、连接器等。
- 会示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ※:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

上表中打"×"的部件,应功能需要,部分有害物质含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求,但符合欧盟 RoHS 法规要求(属于豁免部分)



#### 环保使用期限

此标识指期限(十年),电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变,电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

#### 中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求:

能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1级
能效标准	GB 21520-2008

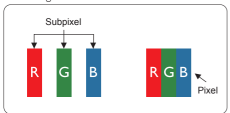
详细有关信息请查阅中国能效标识网:http://www.energylabel.gov.cn/

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

# 7.1 Philips-Richtlinien zu Flachbildschirm-Pixeldefekten

Philips ist stets darum bemüht. Produkte höchster Qualität anzubieten. Wir setzen die fortschrittlichsten Herstellungsprozesse der Branche ein und führen strengste Oualitätskontrollen 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 iede 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

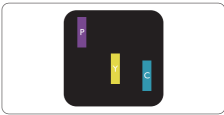
Pixel- und Subpixeldefekte erscheinen auf dem Bildschirm in verschiedenen Arten. Es gibt zwei Kategorien von Pixeldefekten und mehrere Arten von Subpixeldefekten innerhalb dieser Kategorien.

#### 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)



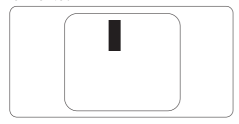
Drei benachbarte erleuchtete Subpixel (ein weißes Pixel).



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.

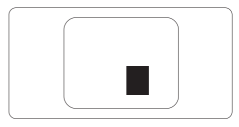
#### Ständig schwarzes Pixel

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

Ständig leuchtendes Pixel	Akzeptables Niveau
2 anliegende Leucht-Subpixel	≤2
3 anliegende Leucht-Subpixel (ein weißes Pixel)	≤1
Abstand zwischen zwei defekten Hellpunkten*	≥ 15 mm
Ständig schwarzes Pixel	Akzeptables Niveau
2 anliegende Dunkel-Subpixel	≤5
3 anliegende Dunkel-Subpixel	≤2
Abstand zwischen zwei defekten Dunkelpunkten*	≥ 15 mm
Gesamtzahl der defekten Punkte	Akzeptables Niveau
Gesamtzahl der defekten Hell- oder Dunkelpunkte aller Art	≤15



- 1. 1 oder 2 anliegende Subpixel defekt = 1 Punkt defekt
- 2. Dieser Monitor ist ISO9241-307-konform. (ISO9241-307: Ergonomie der Mensch-System-Interaktion, Analyse- und Konformitätsverfahren für elektronische optische Anzeigen)
- 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.
- 4. Die europäische Richtlinie zu Pixelfehlern finden Sie auf Seite 40.

Informationen über Garantieabdeckung und zusätzliche Anforderungen zur Inanspruchnahme des Kundendienstes in Ihrer Region erhalten Sie auf der Webseite www.philips.com/support. Alternativ können Sie Ihren örtlichen Philips-Kundendienst über eine der nachstehenden Nummern kontaktieren.

### Kontaktdaten in Westeuropa:

Land	CSP	Hotlinenummer	Preis	Bürozeiten
Austria	RTS	+43 0810 000206	€ 0,07	Mon to Fri : 9am - 6pm
Belgium	Ecare	+32 078 250851	€ 0,06	Mon to Fri : 9am - 6pm
Cyprus	Alman	+800 92 256	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Denmark	Infocare	+45 3525 8761	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Finland	Infocare	+358 09 2290 1908	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
France	Mainteq	+33 082161 1658	€ 0,09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Germany	RTS	+49 01803 386 853	€ 0,09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Greece	Alman	+30 00800 3122 1223	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Ireland	Celestica	+353 01 601 1161	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm
Italy	Anovo Italy	+39 840 320 041	€ 0,08	Mon to Fri : 9am - 6pm
Luxembourg	Ecare	+352 26 84 30 00	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Netherlands	Ecare	+31 0900 0400 063	€ 0,10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Norway	Infocare	+47 2270 8250	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Poland	MSI	+48 0223491505	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Portugal	Mainteq	+800 780 902	Free of charge	Mon to Fri : 8am - 5pm
Spain	Mainteq	+34 902 888 785	€ 0,10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Sweden	Infocare	+46 08 632 0016	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Switzerland	ANOVO CH	+41 02 2310 2116	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
United Kingdom	Celestica	+44 0207 949 0069	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm

#### Kontaktdaten in Zentral- und Osteuropa:

Land	Callcenter	CSP	Kundendienstnummer
Belarus	N/A	IBA	+375 17 217 3386 +375 17 217 3389
Bulgaria	N/A	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	N/A	MR Service Ltd	+385 (01) 640 1111
Czech Rep.	N/A	Asupport	+420 272 188 300
Estonia	N/A	FUJITSU	+372 6519900(General) +372 6519972(workshop)
Georgia	N/A	Esabi	+995 322 91 34 71

Hungary	N/A	Profi Service	+36 1 814 8080(General) +36 1814 8565(For AOC&Philips only)
Kazakhstan	N/A	Classic Service I.I.c.	+7 727 3097515
Latvia	N/A	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	N/A	UAB Servicenet	+370 37 400160(general) +370 7400088 (for Philips)
Macedonia	N/A	AMC	+389 2 3125097
Moldova	N/A	Comel	+37322224035
Romania	N/A	Skin	+40 21 2101969
Russia	N/A	CPS	+7 (495) 645 6746
Serbia&Montenegro	N/A	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovakia	N/A	Datalan Service	+421 2 49207155
Slovenia	N/A	PC H.and	+386 1 530 08 24
the republic of Belarus	N/A	ServiceBy	+375 17 284 0203
Turkey	N/A	Tecpro	+90 212 444 4 832
Ukraine	N/A	Topaz	+38044 525 64 95
	N/A	Comel	+380 5627444225

### Europäische Toleranz zu Pixelfehlern

Ständig leuchtendes Pixel

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.

Akzeptables Niveau

Standig redeficerdes rixer	ARZEPLADIES I VIVEAU
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
1 Dunkel-Subpixel	5 oder weniger
2 anliegende Dunkel-Subpixel	2 oder weniger
3 anliegende Dunkel-Subpixel	0
Abstand zwischen zwei defekten Dunkelpunkten*	>15 mm
Gesamtzahl der defekten Dunkelpunkte aller Art	5 oder weniger
Gesamtzahl der defekten Punkte	Akzeptables Niveau
Gesamtzahl der defekten Hell- oder Dunkelpunkte aller Art	5 oder weniger



- 1. 1 oder 2 anliegende Subpixel defekt = 1 Punkt defekt
- 2. Dieser Monitor ist ISO9241-307-konform. (ISO9241-307: Ergonomie der Mensch-System-Interaktion, Analyse- und Konformitätsverfahren für elektronische optische Anzeigen)
- 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.

#### Kontaktdaten in Lateinamerika:

Land	Callcenter	Kundendienstnummer
Brazil	Vermont	0800-7254101
Argentina		0800 3330 856

#### Kontaktdaten in China:

China

Kundendienstnummer: 4008 800 008

#### Kontaktdaten in Nordamerika:

Land	Callcenter	Kundendienstnummer
U.S.A.	EPI - e-center	(877) 835-1838
Canada	EPI - e-center	(800) 479-6696

#### Kontaktdaten zur Region Asien/Pazifik / Naher Osten / Afrika:

Land	ASP	Kundendienstnummer	Bürozeiten
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm
Hong Kong Macau	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong: Tel: +852 2619 9639 Macau: Tel: (853)-0800-987	Mon.~Fri, 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
India	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
Indonesia	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	Mon.~Thu, 08:30-12:00; 13:00- 17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30
Korea	Alphascan Displays, Inc	1661-5003	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm
Malaysia	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336	Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm Sat. 8:30am-12:30am
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm

Singapore	Philips Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri, 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~ Fri. 08:00am~05:00pm
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00
Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30 Sat. 8:00-12:00
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Japan	フィリップスモニタ ー・サポートセンタ ー	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00

# 8. Problemlösung und häufig gestellte Fragen

### 8.1 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.

## 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 Fin

#### 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



 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 VGA-Analog (analogen VGA)-Modus. Bitte korrigieren Sie die entsprechenden Werte manuell über das OSD-Menü.

## Anmerkung

Die Auto-Funktion arbeitet nicht im DVI-Digital (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 Setup (Einrichtung) Phase/Clock (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/Clock (Takt) unter

#### 8. Problemlösung und häufig gestellte Frage

Setup (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/Clock (Takt) unter Setup (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.

# 8.2 Allgemeine häufig gestellte Fragen

F 1: Was soll ich tun, wenn mein Monitor die Meldung "Cannot display this video mode" (Dieser Videomodus kann nicht angezeigt werden) zeigt?

**Antwort:** Empfohlene Auflösung dieses Monitors: 1920 x 1080 bei 60 Hz,

- Trennen Sie sämtliche Kabel, schließen Sie den PC wieder an den Monitor an, den Sie zuvor genutzt haben.
- Wählen Sie Settings (Einstellungen)/
  Control Panel (Systemsteuerung) aus
  dem Windows-Startmenü. Rufen Sie in
  der Systemsteuerung den Eintrag Display
  (Anzeig) auf. Wählen Sie in der Display
  Control Panel (AnzeigeSystemsteuerung)

#### 8. Problemlösung und häufig gestellte Frager

das "Settings" (Einstellungen)-Register. Stellen Sie im Feld "Desktop Area" (Desktop-Bereich) eine Auflösung von 1920 × 1080 Pixeln mit dem Schieber ein.

- Öffnen Sie die "Advanced Properties"
  (Erweiterten Einstellungen), stellen Sie
  im Register "Monitor" eine Refresh Rate
  (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 1920 x 1080 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 Bildschirmaktualisierungsrate wird bei LCD-Monitoren empfohlen?

Antwort: Bei LCD-Monitoren wird eine Bildschirmaktualisierungsrate von 60 Hz empfohlen. Bei Bildstörungen können Sie es auch mit Bildschirmaktualisierungsraten bis 75 Hz probieren.

### F 3: Welche Funktion haben die infund icm-Dateien auf der CD? 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. Legen Sie die mitgelieferte CD nach Aufforderung in das CD- oder DVD-Laufwerk

ein. Die Monitortreiber (inf- und icm-Dateien) werden automatisch installiert

#### 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® Control Panel (Windows®-Systemsteuerung) unter "Display properties"

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

(Anzeigeeigenschaften) auswählen.

Antwort: Klicken Sie einfach auf die OK-Schaltfläche, rufen Sie die Werksvorgaben anschließend mit "Reset (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?

#### 8. Problemlösung und häufig gestellte Fragei

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 "Color" (Farbe) mit der "Down Arrow" (Abwärtstaste), bestätigen Sie die Auswahl mit der OK-Taste. Nun können Sie unter den folgenden drei Einstellungen wählen.
  - Color Temperature (Farbtemperatur):
     Hier stehen Ihnen die sechs
     Auswahlmöglichkeiten 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.).
  - 3. User Define (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 7, Windows 8, Mac OSX 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 1920 x 1080 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 \(\bigsire /OK\) zum

Sperren/Entsperren der Schnelltaste 10 Sekunden gedrückt; dadurch erscheint wie nachstehend abgebildet zur Anzeige des Freigabe-/ Sperrstatus am Monitor "Attention (Achtung)".





# 8.3 MultiView - häufig gestellte Fragen

F 1: Kann ich das BiB-Subfenster vergrößern?

Antwort: Ja, Sie können zwischen 3 Größen wählen: [Small] (Klein), [Middle] (Mittel), [Large] (Groß). Drücken Sie zum Aufrufen des Bildschirmmenüs .Wählen Sie Ihre bevorzugte [PIP Size] (BiB-Größe)-Option aus dem [PIP / PBP] (BiB / BuB)-Hauptmenü.

F 2: Wie kann ich vom Video unabhängigen Ton ausgeben?

**Antwort:** Normalerweise ist die Audioquelle

mit der Hauptbildquelle verknüpft. Falls Sie die Audioquelle ändern möchten (Beispiel: Sie möchten die

Inhalte Ihres MP3-Players unabhängig von der Videoeingangsquelle wiedergeben), drücken Sie zum Aufrufen des Bildschirmmenüs die -Taste. Wählen Sie Ihre bevorzugte [Audio Source] (Audioquelle)-Option aus dem [Audio]-Hauptmenü. Bitte beachten Sie, dass der Monitor beim nächsten Einschalten standardmäßig die zuletzt eingestellte Audioquelle auswählt, Falls Sie dies wieder ändern möchten, müssen Sie erneut die Schritte zur Auswahl einer anderen bevorzugten Audioquelle (Standardmodus) durchlaufen.





© 2014 Koninklijke Philips N.V. Sämtliche Rechte vorbehalten.

Philips und das Philips-Schild-Symbol sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz der Koninklijke Philips N.V. verwendet.

Technischen Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

Version: M6288PE2T