# **43BDL3010Q** V1.00



www.philips.com/welcome

Bedienungsanleitung (Deutsch)



**Signage**Solutions

# **Sicherheitshinweise**

# Sicherheitsmaßnahmen und Wartung



WARNUNG: 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 Displays die folgenden Anweisungen lesen und befolgen:

## **Bedienung:**

- Achten Sie darauf, dass das Anzeigegerät weder direkter Sonneneinstrahlung noch einer anderen Wärmequelle (z. B. einer Heizung) ausgesetzt ist.
- Entfernen Sie alle Gegenstände, die ggf. in die Belüftungsöffnungen fallen oder die adäquate Kühlung der Displayelektronik behindern könnten.
- Die Belüftungsöffnungen des Gehäuses dürfen niemals abgedeckt werden.
- · Vergewissern Sie sich bei der Aufstellung des Anzeigegerätes, dass Netzstecker und Steckdose leicht erreichbar sind.
- Wenn Sie das Anzeigegerät durch Ziehen des Netzkabels abschalten, warten Sie 6 Sekunden, bevor Sie das Netzkabel zum Normalbetrieb wieder anschließen.
- Achten Sie darauf, stets ein zugelassenes Netzkabel von Philips zu verwenden. Wenn Ihr Netzkabel fehlt, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem örtlichen Kundencenter auf.
- Setzen Sie das Display im Betrieb keinen starken Vibrationen und Erschütterungen aus.
- Das Display darf während des Betriebs oder Transports keinen Stößen oder Schlägen ausgesetzt und nicht fallen gelassen werden.
- Die Ringschraube dient der kurzfristigen Wartung und Installation. Sie sollten die Ringschraube nicht länger als 1 Stunde verwenden. Eine längere Benutzung ist untersagt. Bitte halten Sie bei Verwendung der Ringschraube einen Sicherheitsbereich unter dem Display ein.

## Instandhaltung:

- Üben Sie keinen starken Druck auf das Display aus; andernfalls kann Ihr LCD-Panel beschädigt werden. Wenn Sie Ihr Display umstellen wollen, fassen Sie ihn an der Außenseite an; Sie dürfen das Display niemals mit Ihrer Hand oder Ihren Fingern auf dem LCD-Panel hochheben.
- Ziehen Sie das Netzkabel, wenn Sie das Anzeigegerät längere Zeit nicht benutzen.
- Ziehen Sie das Netzkabel, wenn Sie das Anzeigegerät mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen. Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist kann er mit einem trockenen Tuch abgewischt werden. Benutzen Sie zur Reinigung Ihres Displays 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 das Display vor Staub, Regen, Wasser oder einer zu hohen Luftfeuchtigkeit geschützt werden.
- · Sollte das Display nass werden, wischen Sie ihn so schnell wie möglich mit einem trockenen Tuch ab.
- Sollten Fremdkörper oder Wasser in Ihr Display eindringen, schalten Sie das Gerät umgehend aus und ziehen das Netzkabel. Entfernen Sie dann den Fremdkörper bzw. das Wasser und lassen Sie das Gerät vom Kundendienst überprüfen.
- · Lagern Sie das Display nicht an Orten, an denen er Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder extrem niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist.
- Um die optimale Betriebsleistung und Lebensdauer Ihres Displays zu gewährleisten, benutzen Sie das Display bitte in einer Betriebsumgebung, die innerhalb des folgenden Temperatur- und Feuchtigkeitsbereichs liegt.
  - Temperatur: 0 40 °C
  - Feuchtigkeit: 20 80 % relative Luftfeuchtigkeit
- Für bessere Helligkeit sollte die Temperatur des LCD-Panels stetig 25 Grad Celsius betragen.

Wichtig: Aktivieren Sie grundsätzlich einen bewegten Bildschirmschoner, wenn Sie Ihr Display 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. Dies ist ein bekanntes Phänomen der LCD-Bildschirmtechnologie. In den meisten Fällen verschwinden solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten" Bilder bei abgeschaltetem Gerät im Laufe der Zeit von selbst.

WARNUNG: Schwere Fälle von "Geisterbildern", "Nachbildern" oder "eingebrannten" Bildern verschwinden nicht von selbst und können nicht behoben werden. Dies wird auch nicht durch die Garantiebedingungen abgedeckt.

## Service:

- Das Gehäuse darf nur von qualifizierten Service-Technikern geöffnet werden.
- Sollten eine Reparatur oder ein Ein- oder Zusammenbau erforderlich werden, nehmen Sie bitte mit Ihrem örtlichen Kundendienst Kontakt auf.
- Lassen Sie Ihr Display nicht im direkten Sonnenlicht.



Falls Ihr Display nicht normal funktioniert, obwohl Sie die in diesem Dokument angegebenen Anweisungen befolgt haben, wenden Sie sich bitte an einen Techniker oder Ihren lokalen Kundendienst.

## Vor dem Anschließen und Benutzen des Displays die folgenden Anweisungen lesen und befolgen:



- Ziehen Sie das Netzkabel, wenn Sie das Anzeigegerät längere Zeit nicht benutzen.
- Ziehen Sie das Netzkabel, wenn Sie das Anzeigegerät mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen. Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, kann er mit einem trockenen Tuch abgewischt werden. Verwenden Sie jedoch niemals Flüssigkeiten auf Alkohol-, Lösungsmittel- oder Ammoniakbasis.
- Wenden Sie sich an einen Servicetechniker, falls das Anzeigegerät nicht normal funktioniert, obwohl Sie die Anweisungen in dieser Anleitung befolgen.
- Das Gehäuse darf nur von qualifizierten Service-Technikern geöffnet werden.
- Achten Sie darauf, dass das Anzeigegerät weder direkter Sonneneinstrahlung noch einer anderen Wärmequelle (z. B. einer Heizung) ausgesetzt ist.
- Entfernen Sie alle Gegenstände, die gegebenenfalls in die Belüftungsöffnungen fallen oder die adäquate Kühlung der Elektronik des Anzeigegerätes behindern könnten.
- Die Belüftungsöffnungen des Gehäuses dürfen niemals abgedeckt werden.
- Halten Sie das Anzeigegerät trocken. Setzen Sie es zur Vermeidung von Stromschlaggefahr weder Regen noch übermäßiger Feuchtigkeit aus.
- Wenn das Display durch Ziehen des Netzsteckers ausgeschaltet wird, warten Sie 6 Sekunden, bevor Sie den Netzstecker zur Wiederaufnahme des Normalbetriebs wieder anschließen.
- Setzen Sie das Anzeigegerät weder Regen noch übermäßiger Feuchtigkeit aus; andernfalls besteht Stromschlaggefahr und das Gerät kann dauerhaft beschädigt werden.
- · Vergewissern Sie sich bei der Aufstellung des Anzeigegerätes, dass Netzstecker und Steckdose leicht erreichbar sind.
- Wichtig: Aktivieren Sie während des Einsatzes immer einen Bildschirmschoner. Falls ein Standbild mit hohem Kontrast längere Zeit auf dem Bildschirm angezeigt wird, kann dies ein "Nachbild" oder "Geisterbild" verursachen. Dies ist ein sehr bekanntes Phänomen, das durch die der LCD-Technologie inhärenten Schwächen verursacht wird. In den meisten Fällen verschwindet das Nachbild zunehmend, nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet haben. Seien Sie dennoch entsprechend vorsichtig, da Nachbilder irreparabel sind und nicht unter die Garantie fallen.

# **EU-Konformitätserklärung**

Dieses Gerät stimmt mit den in der Richtlinie des Rates zur Annäherung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten in puncto elektromagnetischer Verträglichkeit (2014/30/EU), Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) festgelegten Anforderungen überein.

Dieses Produkt wurde getestet und als mit den harmonisierten Standards für Anlagen der Informationstechnologie übereinstimmend befunden; diese harmonisierten Standards wurden in den Richtlinien des Amtsblatts der Europäischen Union veröffentlicht.

## Warnhinweise zu elektrostatischer Entladung

Wenn Sie sich dem Monitor nähern, kann sich das Gerät entladen und kehrt nach einem Neustart möglicherweise zum Hauptmenü zurück.

## Warnung:

Dieses Gerät ist mit Klasse A der EN55032/CISPR 32 konform. In einer Wohnumgebung kann dieses Gerät Funkstörungen verursachen.

# Hinweis zur Federal Communications Commission (FCC) (nur USA)



Hinweis: Diese Ausrüstung wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in kommerziellen Umgebungen zu gewährleisten. Diese Ausrüstung erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann – falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet – Störungen der Funkkommunikation verursachen. Beim Betrieb dieses Gerätes in Wohngebieten kann es zu Störungen kommen. In diesem Fall hat der Anwender die Störungen in eigenverantwortlich zu beseitigen.



Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Stelle zugelassen sind, können die Berechtigung des Anwenders zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen.

Verwenden Sie nur das mit dem Anzeigegerät gelieferte HF-geschirmte Kabel, wenn Sie dieses Produkt mit einem Computer verbinden. Setzen Sie dieses Gerät zur Vermeidung von Schäden in Verbindung mit Brand- und Stromschlaggefahr weder Regen noch übermäßiger Feuchtigkeit aus.

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Envision Peripherals Inc. 490 N McCarthy Blvd, Suite #120 Milpitas, CA 95035 USA

# Hinweis vom polnischen Zentrum für Prüfungen und Zertifizierungen

Das Gerät sollte mit Strom aus einer Steckdose mit angeschlossener Schutzschaltung (dreipolige Steckdose) gespeist werden. Alle Geräte, die zusammenarbeiten (Computer, Anzeigegerät, Drucker etc.), sollten dieselbe Stromversorgung nutzen.

Der Außenleiter der elektrischen Installation des Zimmers sollte über eine Reserve-Kurzschluss-Schutzvorrichtung in Form einer Sicherung mit einem Nominalwert von maximal 16 Ampere (A) verfügen.

Zur vollständigen Abschaltung des Gerätes muss das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden; diese sollte sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.

Eine Schutzkennzeichnung "B" bestätigt, dass das Gerät mit den Schutzgebrauchsanforderungen der Standards PN-93/T-42107 und PN-89/E-06251 übereinstimmt.

# Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

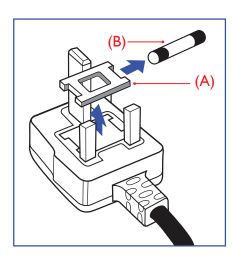
# Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka 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 napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach 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 blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia lużnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

# Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder ("EMF")

- 1. Wir produzieren und verkaufen zahlreiche Produkte an Verbraucher, die wie jedes andere elektronische Gerät die Fähigkeit haben, elektromagnetische Signale auszusenden und zu empfangen.
- 2. Eine unserer führenden Unternehmensprinzipien besteht darin, bei unseren Produkten jegliche erforderlichen Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen vorzunehmen, damit alle geltenden rechtlichen Anforderungen erfüllt und die zum Zeitpunkt der Produktion geltenden EMF- Standards eingehalten werden.
- 3. Wir verpflichten uns der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Produkten, die keine gesundheitsschädlichen Auswirkungen haben.
- 4. Wir bestätigen, dass die Produkte bei ordnungsgemäßer Handhabung und zweckmäßigem Einsatz gemäß heutiger wissenschaftlicher Erkenntnisse sicher sind.
- 5. Wir spielen eine aktive Rolle bei der Entwicklung der internationalen EMF- und Sicherheitsstandards; dadurch können wir weiteren Entwicklungen hinsichtlich der Standardisierung zur frühzeitigen Integration in unsere Produkte vorgreifen.

## Informationen ausschließlich für Großbritannien



## Warnung - dieses Gerät muss geerdet sein.

## Wichtig:

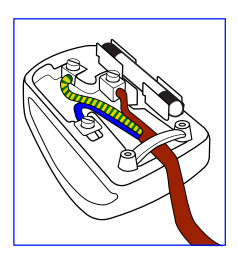
Dieses Gerät wird mit einem geprüften angegossenen 13-A-Stecker geliefert. Gehen Sie zum Austauschen einer Sicherung bei diesem Steckertyp wie folgt vor:

- 1. Entfernen Sie die Abdeckung des Sicherungsfachs und die Sicherung.
- 2. Bringen Sie eine neue Sicherung an BS 1362 5A, A.S.T.A. oder BSI-geprüfter Typ.
- 3. Setzen Sie die Abdeckung des Sicherungsfachs wieder auf.

Falls der Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, sollte er abgeschnitten und durch einen geeigneten 3-poligen Stecker ersetzt werden.

Falls der Netzstecker eine Sicherung enthält, sollte diese einen Wert von 5 A haben. Falls der Stecker keine Sicherung nutzt, sollte die Sicherung am Verteiler nicht mehr als 5 A aufweisen.

Hinweis: Der beschädigte Stecker muss unbrauchbar gemacht werden, damit er beim Anschließen an eine andere 13-A-Steckdose keinen Stromschlag verursacht.



#### So verbinden Sie einen Stecker

Die Drähte im Netzkabel sind wie folgt farblich gekennzeichnet:

Blau – "Neutral" ("N")

Braun - "Stromführend/Live" ("L")

Grün & gelb – "Erde" ("E")

- 1. Der grüngelbe Draht muss mit dem Anschluss im Stecker verbunden werden, der mit dem Buchstaben "E" bzw. dem Erdungssymbol oder den Farben Grün bzw. Gelbgrün gekennzeichnet ist.
- 2. Der blaue Draht muss mit dem Anschluss verbunden werden, der mit dem Buchstaben "N" oder der Farbe Schwarz gekennzeichnet ist.
- Der braune Draht muss mit dem Anschluss verbunden werden, der mit dem Buchstaben "L" oder der Farbe Rot gekennzeichnet ist.

Stellen Sie vor dem Anbringen der Steckerabdeckung sicher, dass die Zugentlastung über dem Mantel und nicht einfach über den drei Drähten geklemmt ist.

# Informationen für Nordeuropa (nordische Länder)

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 NEMTTILGÆNGELIGE.

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.

## China-RoHS

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》,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。

	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SI/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。
- O: 表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。
- X: 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)。

备注:上表仅做为范例,实际标示时应依照各产品的实际部件及所含有害物质进行标示。



# 环保使用期限

此标识指期限(十年),电子电气产品中含有的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变,电子电气产品用户使用该电子电气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。

# 《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。

# 警告

此为A级产品。在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

	限用物質及其化學符號					
單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	0	0	0	0	0	0
後殼	0	0	0	0	0	0
液晶面板	_	0	0	0	0	0
電路板組件	_	0	0	0	0	0
底座	0	0	0	0	0	0
電源線	_	0	0	0	0	0
其他線材	_	0	0	0	0	0
遙控器		0	0	0	0	0
喇叭(選配)	_	0	0	0	0	0
風扇(選配)	_	0	0	0	0	0

備考1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2. "一" 係指該項限用物質為排除項目。

警語:使用過度恐傷害視力。

# 注意事項:

- (1) 使用30分鐘請休息10分鐘。
- (2) 未滿2歲幼兒不看螢幕, 2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

## 警告使用者:

此為甲類資訊技術設備,於居住環境中使用時,可能會造成射頻擾動,在此種情況下,使用者會被 要求採取某些適當的對策。

# **Turkey RoHS:**

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

## **Ukraine RoHS:**

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

# Entsorgung am Ende der Betriebslebenszeit

Ihr neues Public Information Display enthält Materialien, die recycelt und wiederverwertet werden können. Spezialisierte Unternehmen können Ihr Produkt zur Erhöhung der Menge an wiederverwertbaren Materialien und zur Minimierung der Entsorgungsmenge recyceln.

Bitte informieren Sie sich bei Ihrem örtlichen Philips-Händler über die örtlichen Richtlinien zur Entsorgung Ihres alten Anzeigegerätes.

## (Für Kunden in Kanada und den Vereinigten Staaten)

Dieses Produkt kann Blei und/oder Quecksilber enthalten. Entsorgen Sie das Gerät entsperchend Ihren örtlichen und staatlichen Richtlinien. Weitere Informationen zum Recycling erhalten Sie unter www.eia.org (Consumer Education Initiative)

# Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE

## Hinweis an Benutzer in Privathaushalten der Europäischen Union



Diese Kennzeichnung am Produkt oder seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/ EU über elektrische und elektronische Altgeräte nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, dieses Gerät über zugewiesene Sammelstellen für elektrische und elektronische Altgeräte zu entsorgen. Informationen zu Standorten derartiger Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Stadtverwaltung, dem städtischen Entsorgungsbetrieb oder dem Laden, in dem Sie das Produkt erworben haben.

## Hinweis an Benutzer in den Vereinigten Staaten:

Bitte beachten Sie bei der Entsorgung alle lokalen, bundesstaatlichen und staatlichen Gesetze. Informationen zur Entsorgung und zum Recycling erhalten Sie unter: www.mygreenelectronics.com oder www.eiae.org.

# Richtlinien zum Recycling am Ende der Betriebslebenszeit



Ihr neues Public Information Display enthält einige Materialien, die recycelt werden können.

Bitte beachten Sie bei der Entsorgung alle lokalen, bundesstaatlichen und staatlichen Gesetze.



Als ENERGY STAR-Partner haben wir festgestellt, dass dieses Produkt die ENERGY STAR-Richtlinien für die Energieeffizienz erfüllt.

## Erklärung zur Beschränkung gefährlicher Substanzen (Indien)

Dieses Produkt stimmt mit den "E-Waste (Management) Rules, 2016" Kapitel V, Regel 16, Unterregel (1) überein. Demnach enthalten neue Elektro- und Elektronikgeräte und ihre Komponenten, Verbrauchsmaterialien, Teile oder Ersatzteile Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertigen Chrom, polybromierte Biphenyle und polybromierte Diphenylether nicht in einer Konzentration von mehr als 0,1 % des Gewichts in homogenen Materialien bei Blei, Quecksilber, sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenylen und polybromierten Diphenylethern bzw. von mehr als 0,01 % des Gewichts in homogenen Materialien bei Cadmium, ausgenommen den in Aufstellung 2 der Regel festgelegten Ausnahmen.

## Erklärung zu elektrischen und elektronischen Altgeräten für Indien



Dieses Symbol am Produkt oder an seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht über Ihren Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen liegt es in Ihrer Verantwortung, Ihr Altgerät durch Übergabe an eine spezielle Sammelstelle zum Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten zu entsorgen. Das separate Sammeln und Recyceln Ihres Altgerätes zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft beim Erhalt natürlicher Ressourcen und gewährleistet eine für menschliche Gesundheit und Umwelt schonende Art der Wiederverwertung. Weitere Informationen über die E-Waste-Richtlinie finden Sie unter <a href="http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page">http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page</a>. Erkundigen Sie sich über die nachstehenden Kontaktdaten, wo Sie Altgeräte in Indien dem Recycling zuführen können.

Hotline: 1800-425-6396 (Montag bis Samstag, 9:00 bis 17:30 Uhr) eMail: india.callcentre@tpv-tech.com

## **Batterien**



EU: Die durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern zeigt an, dass verbrauchte Batterien und Akkumulatoren nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen! Es gibt ein separates Sammelsystem für verbrauchte Batterien und Akkumulatoren, die sachgemäße Handhabung und Recycling entsprechend der Gesetzgebung erlauben.

Einzelheiten zu Sammel- und Recyclingsystemen erhalten Sie von Ihrer Stadtverwaltung.

Schweiz: Alte Batterien und Akkumulatoren müssen an die Verkaufsstelle zurückgebracht werden.

Andere Nicht-EU-Länder: Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadtverwaltung nach der richtigen Methode zur Entsorgung alter Batterien und Akkumulatoren.

Entsprechend der EU-Richtlinie 2006/66/EG dürfen Batterien/Akkumulatoren nicht unsachgemäß entsorgt werden. Der Akku muss zur Sammlung durch lokale Entsorgungsdienste getrennt werden.



Após o uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.

Informationen für EAC	EAC
Monat und Jahr der Herstellung	Informationen entnehmen Sie bitte dem Typenschild.
Name und Ort des Herstellers	ООО "Профтехника" Адрес: 3-й Проезд Марьиной рощи, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия
Importeur und Informationen	Наименование организации: ООО "Профтехника" Адрес: 3-й Проезд Марьиной рощи, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия Контактное лицо: Наталья Астафьева, +7 495 640 20 20 nat@profdisplays.ru

# Inhalt

1.		acken und installieren	
	1.1.	Auspacken	
	1.2.	Lieferumfang	
	1.3.	Installationshinweise	
	1.4.	An einer Wand montieren	
2.	Teile	und Funktionen	
	2.1.	Bedienfeld	
	2.2.	Eingabe/Ausgänge	4
	2.3.	Fernbedienungssensor und Betriebsanzeige verwenden	6
	2.4.	USB-Abdeckung	7
	2.5.	Fernbedienung	8
3.	Exter	nes Gerät anschließen	10
	3.1.	Externes Gerät anschließen (DVD/VCR/VCD)	
	3.2.	PC anschließen	10
	3.3.	Audiogerät anschließen	11
	3.4.	Mehrere Anzeigegeräte in einer Daisy Chain- Konfiguration anschließen	11
	3.5.	IR-Verbindung	
	3.6.	Infrarotsignal durchschleifen	
4.	Bedie	enung	13
	4.1.	Multimediadateien von USB-Geräten wiedergeben	
5.	OSD	-Menü	14
	5.1.	Im Bildschirmmenü navigieren	14
	5.2.	Übersicht über das Bildschirmmenü	14
6.	Unte	rstützte Medienformate	19
7.	Einga	ngsmodus	20
8.	Reini	gung und Problemlösung	21
	8.1.	Reinigung	21
	8.2.	Problemlösung	22
9	Techi	aische Daten	24

# 1. Auspacken und installieren

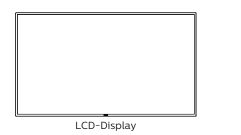
# 1.1. Auspacken

- Dieses Produkt ist gemeinsam mit dem Standardzubehör in einem Karton verpackt.
- Jegliches optionales Zubehör wird separat verpackt.
- Aufgrund der Größe und des Gewichts dieses Anzeigegerätes empfehlen wir, dass es von zwei Personen transportiert werden sollte.
- Stellen Sie nach dem Öffnen des Kartons sicher, dass der Lieferumfang vollständig und unbeschädigt ist.

# 1.2. Lieferumfang

Bitte prüfen Sie, ob Ihr Lieferumfang folgende Artikel enthält:

- LCD-Display
- Kurzanleitung
- Fernbedeinung mit AAA-Batterien
- Netzkabel
- RS232-Kabel
- RS232-Daisy-Chain-Kabel
- IR-Sensorkabel
- USB-Abdeckung und Schraube x 1







\* Das mitgelieferte Netzkabel kann je nach Region variieren.



USB-Abdeckung

\* Artikel können je nach Ort variieren

Schraube

#### Hinweise:

• Verwenden Sie bei allen anderen Regionen ein Netzkabel, das der Wechselspannung der Steckdose entspricht, zugelassen ist und mit den Sicherheitsrichtlinien des entsprechenden Landes übereinstimmt (Typ H05W-F, 2G oder 3G, 0,75 oder 1 mm² empfohlen).

IR-Sensorkabel

• Bewahren Sie Verpackungsmaterialien nach Auspacken des Produktes angemessen auf.

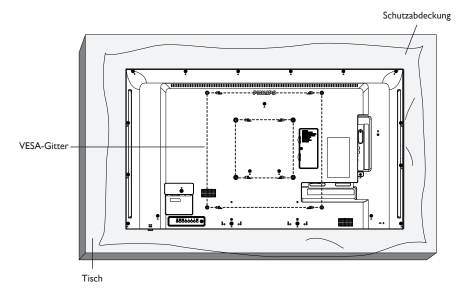
## 1.3. Installationshinweise

- Verwenden Sie nur das mit diesem Produkt gelieferte Netzkabel. Falls ein Verlängerungskabel benötigt wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Servicepartner.
- Das Produkt sollte auf einem flachen Untergrund installiert werden. Andernfalls könnte das Produkt umkippen. Lassen Sie zur angemessenen Belüftung einen Abstand zwischen der Rückseite des Produktes und der Wand. Installieren Sie das Produkt nicht in Küchen, Badezimmern oder an feuchten Orten. Andernfalls könnte die Lebensdauer interner Komponenten verkürzt werden.
- Installieren Sie das Produkt nicht an Orten, die höher als 3000 m liegen. Andernfalls drohen Fehlfunktionen.

<sup>\*</sup> Design und Zubehör des Anzeigegerätes können von den Abbildungen abweichen.

## 1.4. An einer Wand montieren

Zur Montage dieses Anzeigegerätes an einer Wand wird ein herkömmliches Wandmontageset (handelsüblich) benötigt. Wir empfehlen die Verwendung einer Montageschnittstelle, die mit den Standards TÜV-GS und/oder UL1678 in Nordamerika übereinstimmt.



- 1. Breiten Sie die beim Auspacken um das Display gewickelte Schutzfolie auf einem flachen Untergrund unter dem Bildschirmfläche aus, damit der Bildschirm nicht verkratzt.
- 2. Achten Sie darauf, dass sämtliches Zubehör zur Montage dieses Gerätes griffbereit ist (Wandhalterung, Deckenhalterung, Standfüße etc.).
- 3. Befolgen Sie die mit dem Basismontageset gelieferten Anweisungen. Fehler bei der Befolgung des Montageverfahrens können das Gerät beschädigen oder Verletzungen des Benutzers oder Installateurs zur Folge haben. Die Produktgarantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäße Installation verursacht wurden.
- 4. Verwenden Sie beim Wandmontageset M6-Montageschrauben (10 mm länger als die Stärke der Montagehalterung), ziehen Sie diese sicher fest.
- 5. Gewicht des Gerätes ohne Basis = 8.8 kg. Das Gerät und die damit verbundene Halterung weisen im Test keine Sicherheitsmängel auf. Verwenden Sie nur eine UL-gelistete Wandhalterung mit einem Mindestgewicht von 8.8 kg.
- 6. Hochformat ist nicht erlaubt.

# 1.4.1. VESA-Gitter

43BDL3010Q	400 (H) × 400 (V) mm
	200 (H) × 200 (V) mm

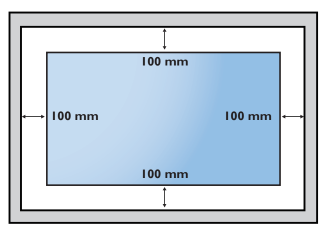
## Vorsicht:

So verhindern Sie, dass das Anzeigegerät herunterfällt:

- Bei der Wand- oder Deckenmontage empfehlen wir, das Anzeigegerät mit handelsüblichen Metallhalterungen zu installieren. Detaillierte Anweisungen zur Installation finden Sie in der mit der Halterung gelieferten Anleitung.
- Verhindern Sie, dass das Display bei einem Erdbeben oder einer anderen Naturkatastrophe herunteräfllt, indem Sie den Hersteller der Halterung bezüglich der Montageposition betragen.

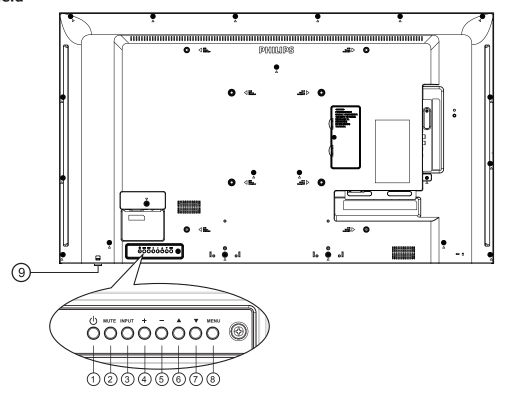
## Belüftungsanforderungen bei Einbauten

Lassen Sie zur Belüftung 100 mm Freiraum über, hinter, rechts und links vom Display.



# 2. Teile und Funktionen

## 2.1. Bedienfeld



# 1 [(b)]-Taste

Zum Einschalten des Anzeigegerätes bzw. zum Versetzen in den Bereitschaftsmodus.

## (2) [Stumm]-Taste

Zum De-/Aktivieren der Stummschaltung.

## (3) [Eingabe]-Taste

Zur Auswahl einer Eingangsquelle.

#### (4) [+]-Taste

- Zum Erhöhen der Audiolautstärke.
- Ruft bei eingeblendetem Bildschirmmenü das Untermenü auf.

## (5) [\_]-Taste

- Zum Verringern der Audiolautstärke.
- Kehrt bei eingeblendetem Bildschirmmenü zum vorherigen Menü zurück.

## ⑥ [▲]-Taste

- Zum Verschieben des ausgewählten Eintrags um eine Ebene nach oben, wenn das OSD-Menü eingeblendet ist.
- Zum Erhöhen des Einstellwertes.

## **7 [▼]-Taste**

- Zum Verschieben des ausgewählten Eintrags um eine Ebene nach unten, wenn das OSD-Menü eingeblendet ist.
- Zum Verringern des Einstellwertes.

## (8) [Menü]-Taste

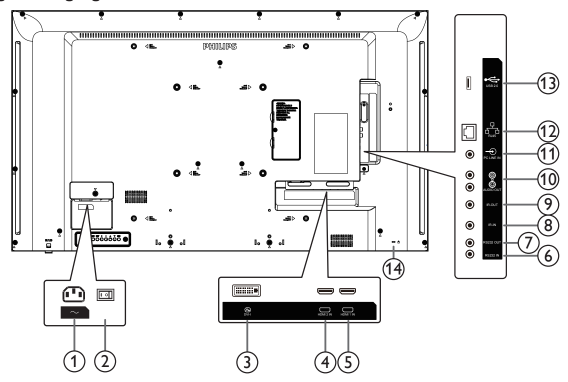
Zum Zurückkehren zum vorherigen Menü bei eingeblendetem OSD-Menü. Diese Taste kann zur Aktivierung des OSD-Menüs bei ausgeblendetem OSD-Menü verwendet werden.

# 9 Fernbedienungssensor und Betriebsstatusanzeige

- Empfängt die Befehlssignale von der Fernbedienung.
- Zeigt den Betriebsstatus des Anzeigegerätes ohne OPS:
  - Leuchtet grün, wenn das Anzeigegerät eingeschaltet ist
  - Leuchtet rot, wenn sich das Anzeigegerät im Bereitschaftsmodus befindet
  - Wenn {Zeitplan} aktiviert ist, blinkt die Leuchte grün und rot
  - Wenn die Leuchte rot blinkt, weist dies darauf hin, dass ein Fehler erkannt wurde
  - Aus, wenn die Stromversorgung des Anzeigegerätes deaktiviert wurde

\* Verwenden Sie für eine bessere Leistung der Fernbedienung das IR-Sensorkabel. (Bitte beachten Sie die Anweisungen von 3.5.)

# 2.2. Eingabe/Ausgänge



# 1 AC-Eingang

AC-Stromversorgung von der Steckdose.

# 2 Hauptschalter

Zum Ein-/Ausschalten der Hauptstromversorgung.

# ③ DVI-I-Eingang

DVI/VGA-Videoeingang.

# 4 HDMI-2-Eingang / 5 HDMI-1-Eingang

HDMI-Video/Audioeingang.

# 6 RS-232-Eingang / 7 RS-232-Ausgang

RS232-Netzwerkein-/-ausgang zur Nutzung der Durchschleifen-Funktion.

# 8 IR-Eingang / 9 IR-Ausgang

Ein- und Ausgänge zum Durchschleifen des Infrarotsignals.

Hinweise

- Der Infrarotempfänger dieses Displays wird abgeschaltet, wenn etwas an den [IR-Eingang] angeschlossen wird.
- Zur Steuerung Ihres AV-Gerätes über das Display lesen Sie auf Seite 12 unter Infrarotsignal durchschleifen nach.

# 10 Audioausgang

Audioausgang zum externen AV-Gerät.

## (1) PC-Line-In

Audioeingang für VGA-Quelle (3,5 mm, stereo).

## (12) RJ-45

LAN-Steuerungsanschluss zur Fernsteuerung über das Kontrollzentrum.

# (13) USB-2.0-Anschluss

Verbinden Sie Ihr USB-Speichergerät und den Serviceanschluss.

## (14) SICHERHEITSSCHLOSS

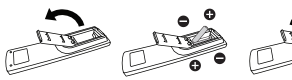
Zum Schutz des Produktes vor Diebstahl.

# 2.2.1. Batterien in die Fernbedienung einlegen

Die Fernbedienung wird durch zwei AAA-Batterien (1,5 V) mit Strom versorgt.

So installieren oder ersetzen Sie die Batterien:

- 1. Schieben Sie die Abdeckung zum Öffnen ab.
- 2. Legen Sie die Batterien richtig herum (+ und -) ein.
- 3. Bringen Sie die Abdeckung wieder an.



## Vorsicht:

Durch falsche Verwendung von Batterien könnten diese auslaufen oder explodieren. Achten Sie darauf, die nachstehenden Anweisungen zu befolgen:

- Legen Sie die AAA-Batterien richtig herum (+ und -) ein.
- Kombinieren Sie nicht verschiedene Batterietypen.
- Kombinieren Sie nicht neue und alte Batterien. Andernfalls könnten die Batterien auslaufen oder es könnte sich die Lebenszeit der Batterien verringern.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien umgehend, damit kein Elektrolyt in das Batteriefach ausläuft. Berühren Sie kein Elektrolyt, da andernfalls Ihre Haut verletzt werden könnte.

Hinweis: Entfernen Sie die Batterien bei längerer Nichtbenutzung aus dem Batteriefach.

# 2.2.2. Der richtige Umgang mit der Fernbedienung

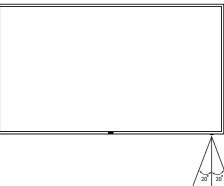
- Lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen und setzen Sie sie keinen Stößen aus.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in die Fernbedienung gelangt. Falls Wasser in die Fernbedienung gelangt, wischen Sie sie umgehend mit einem trockenen Tuch ab.
- Platzieren Sie die Fernbedienugn nicht in der Nähe von Hitze- oder Dampfquellen.
- Versuchen Sie nicht, die Fernbedienung zu demontieren. Ausgenommen davon ist der Wechsel der Fernbedienungsbatterien.

# 2.2.3. Betriebsreichweite der Fernbedienung

Richten Sie die Vordersetie der Fernbedienung auf den Fernbedienungssensor am Display, wenn Sie die Tasten drücken.

Verwenden Sie die Fernbedienung innerhalb einer Entfernung von weniger als 6m (Objektiv nach unten ziehen und Fernbedienung von der Vorderseite benutzen), 6m vom Displaysensor bei einem horizontalen und vertikalen Winkel von weniger als 20 Grad.

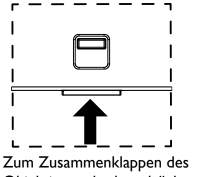
Hinweis: Die Fernbedienung funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn der Fernbedienungssensor am Anzeigegerät direkter Sonneneinstrahlung oder starker Beleuchtung ausgesetzt ist bzw. sich ein Hindernis zwischen der Fernbedienung und dem Fernbedienungssensor am Anzeigegerät befindet.



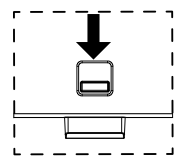


# Fernbedienungssensor und Betriebsanzeige verwenden

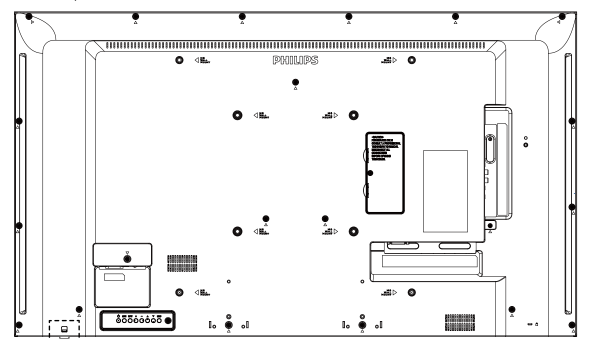
- 1. Drücken Sie das Objektiv zur Verbesserung der Fernbedienungsleistung nach unten. Dadurch lässt sich der Betriebsstatus leicht beobachten.
- 2. Ziehen Sie die Linse vor Montage des Display bei einem Videowandeinsatz nach oben.
- 3. Ziehen/drücken Sie das Objektiv, bis es hörbar einrastet.



Objektivs nach oben drücken

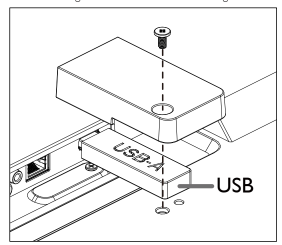


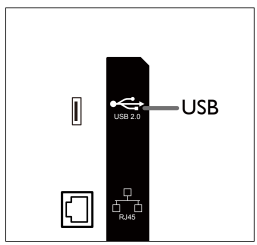
Zum Erweitern des Objektivs nach unten drücken



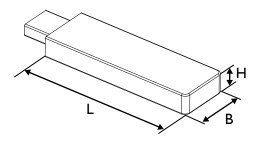
# 2.4. USB-Abdeckung

• Verwenden Sie USB-Abdeckung und Schrauben zur Abdeckung von USB-Stick und microSD-Karte.



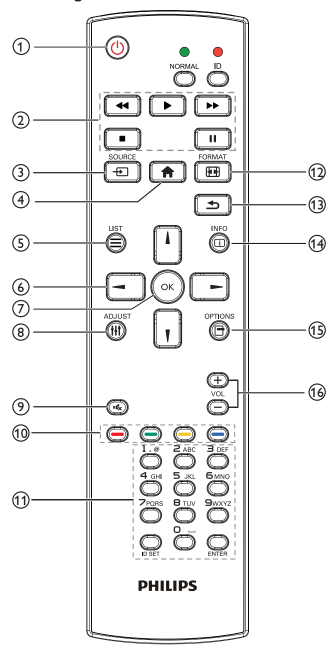


• Maximal empfohlene USB-Stick-Größe: USB: 20 (B) x 10 (H) x 60 (L) mm



# 2.5. Fernbedienung

## 2.5.1. Allgemeine Funktionen



# 1 [h] Ein/Aus-Taste

Schaltet das Gerät ein/aus.

# ② [Wiedergabe]-Tasten

Zur Wiedergabesteuerung von Mediendateien.

# ③ [----] QUELLE-Taste

Zur Auswahl einer Eingangsquelle.

# 4 [ Startseite-Taste

Auf das OSD-Menü zugreifen.

## (5) [=] Liste-Taste

Ohne Funktion.

# ⑥ [▲] [▼] [➡] Navigationstasten

Zur Navigation in den Menüs und zur Auswahl eines Eintrags.

# 7 [OK]-Taste

Zum Bestätigen eines Eintrags oder einer Auswahl.

# 8 [||| Einstellen-Taste

Zum Aufrufen des OSD Autom. Einstellung (nur bei VGA).

## 9 [• C] Stumm-Taste

Stummschaltung wird ein- oder ausgeschaltet.

# 10 [—] [—] Farbige Tasten

Keine Funktionen.

# (1) [Nummer / ID Einstellen / Eingabe]-Taste

Zum Eingeben von Zahlen und Buchstaben.

Zur Festlegung der Anzeige-ID drücken. Einzelheiten entnehmen Sie bitte 2.5.2. ID-Fernbedienung.

# 12 [Format-Taste

Zum Ändern des Bildformates.

# <sup>(13)</sup> [**≤**] Zurück-Taste

Zur Rückkehr zur letzten Seite und zum Verlassen einer Funktion.

## 14 [i] Info-Taste

Zum Anzeigen von Informationen zum aktuellen Eingangssignal.

# (15) [ Optionen-Taste

Keine Funktionen.

# (6) [—] [+] Lautstärketasten

Zum Einstellen der Lautstärke.

## 2.5.2. ID-Fernbedienung

Stellen Sie bei Verwendung mehrerer Anzeigegeräte die Fernbedienungsnummer ein.



Drücken Sie [ID] und die rote LED blinkt zweimal.

 Drücken Sie die [ID Einstellen]-Taste zum Aufrufen des ID-Modus länger als 1 Sekunde. Die rote LED leuchtet auf.
 Durch erneutes Drücken der [ID Einstellen]-Taste verlassen Sie den ID-Modus. Die rote LED erlischt.

Drücken Sie zur Auswahl des Anzeigegerätes, das Sie steuern möchten, die Zifferntasten [0] – [9]. Beispiel:Drücken Sie für Anzeigenummer 1 [0] und [1] und für Anzeigenummer 11 [1] und [1].

Die verfügbaren Kennungen reichen von [01] bis [255].

- Falls innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird, wird der ID-Modus beendet.
- 3. Falls eine falsche Taste gedrückt wird, warten Sie 1 Sekunde, bis die roten LED-Leuchten erlöschen und sich wieder einschalten. Drücken Sie dann die richtigen Ziffern.
- 4. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl die [**Eingabe**]-Taste. Die rote LED blinkt zweimal und erlischt dann.

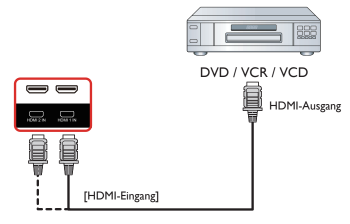
## **Hinweis:**

- Drücken Sie die [Normal]-Taste. Die grüne LED blinkt zweimal und zeigt dadurch an, dass das Anzeigegerät normal arbeitet.
- Sie müssen die ID-Nummer jedes Anzeigegerätes bevor Auswahl der gewünschten ID-Nummer festlegen.

# 3. Externes Gerät anschließen

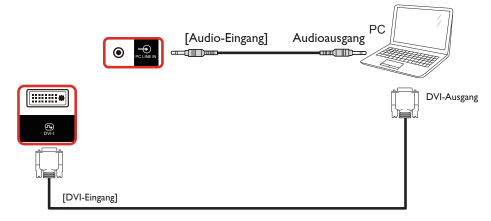
# 3.1. Externes Gerät anschließen (DVD/VCR/VCD)

# 3.1.1. HDMI-Videoeingang verwenden

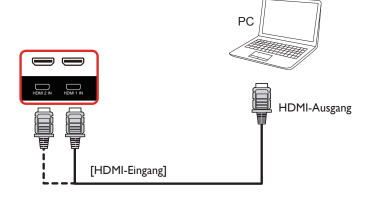


# 3.2. PC anschließen

# 3.2.1. DVI-Eingang verwenden

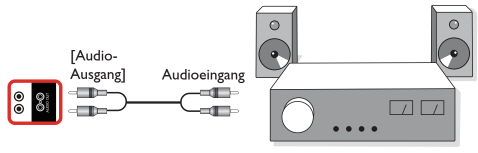


# 3.2.2. HDMI-Eingang verwenden



# 3.3. Audiogerät anschließen

# 3.3.1. Externes Audiogerät anschließen



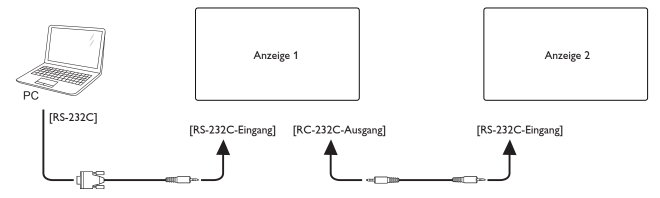
Stereoverstärker

# 3.4. Mehrere Anzeigegeräte in einer Daisy Chain-Konfiguration anschließen

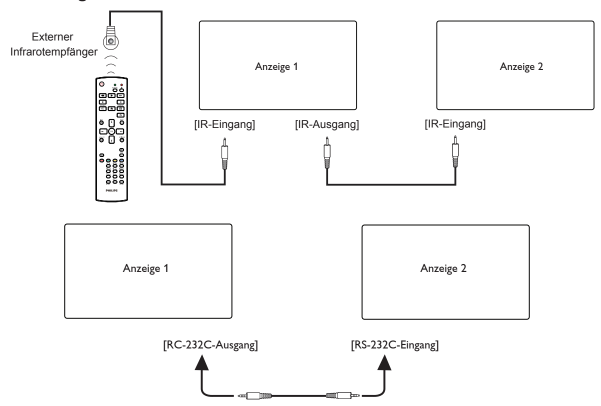
Sie können mehrere Anzeigegeräte zur Erzeugung einer Daisy-Chain-Konfiguration miteinander verbinden (z. B. zur Errichtung einer Videowand).

# 3.4.1. Anzeigesteuerungsverbindung

Verbinden Sie den Anschluss [RS232-Ausgang] von Anzeige 1 mit dem Anschluss [RS232-Eingang] von Anzeige 2.



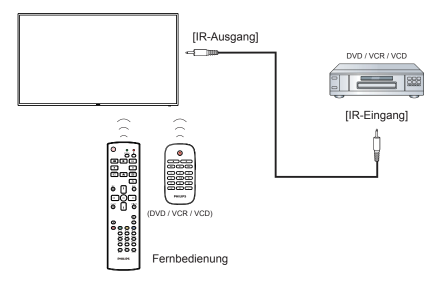
# 3.5. IR-Verbindung



## Hinweise:

- 1. Der Infrarotempfänger dieses Displays wird abgeschaltet, wenn etwas an den [IR-Eingang] angeschlossen wird.
- 2. Die Verbindung zum Durchschleifen von IR kann bis zu 9 Anzeigegeräte unterstützen.
- 3. IR in Daisy-Chain über RS232-Verbindung kann bis zu 9 Anzeigegeräte unterstützen.

# 3.6. Infrarotsignal durchschleifen

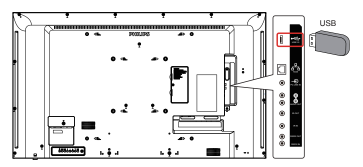


# 4. Bedienung

**HINWEIS**: Bei den in diesem Abschnitt erwähnten Steuertasten handelt es sich um Fernbedienungstasten, sofern nicht anders angegeben.

# 4.1. Multimediadateien von USB-Geräten wiedergeben

1. Schließen Sie das USB-Gerät an den USB-Port des Displays an.



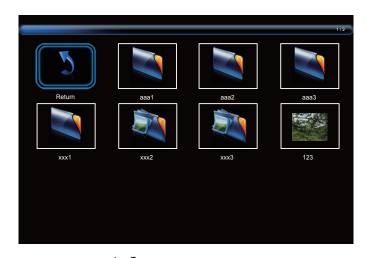
2. Drücken Sie die SOURCE-Taste [-→ ], wählen USB und drücken die Taste [OK].



 Das angeschlossene USB-Gerät wird automatisch nach abspielbaren Dateien durchsucht, die in drei Typen unterteilt werden: Foto, Musik und Film.



- 4. Wählen Sie mit den Tasten [◄] / [►] den Dateityp. Rufen Sie die Wiedergabeliste mit der Taste [OK] auf.
- 5. Wählen Sie mit [♣], [♣] oder [▶] die gewünschte Datei. Drücken Sie zum Starten der Wiedergabe [○★] oder [▶].
- 6. Beachten Sie die Hinweise zur Wiedergabesteuerung auf dem Bildschirm.
- 7. Mit den [Wiedergabe]-Tasten (▶ 11 ◄◄ ▶▶) steuern Sie die Wiedergabe.



8. Wählen Sie mit [▲], [▼], [⊸] oder [⊸] das Element "Zurück", drücken Sie dann zum Aufrufen der obersten Bildschirmebene [○K].

# 5. OSD-Menü

Nachstehend sehen Sie eine Übersicht der Struktur des Bildschirmmenüs. Sie können es zur weiteren Anpassung Ihres Anzeigegerätes als Referenz verwenden.

# 5.1. Im Bildschirmmenü navigieren

# 5.1.1. Im Bildschirmmenü mit der Fernbedienung navigieren



- 1. Drücken Sie zum Anzeigen des Bildschirmmenüs die Taste [ an der Fernbedienung.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten [1] or [1] das Element, das Sie anpassen möchten
- 3. Rufen Sie mit [OK] oder [-] das Untermenü auf.
- Wechseln Sie im Untermenü mit [▲] oder [¶] zwischen den Elementen, drücken Sie zum Anpassen der Einstellungen [→] oder [→]. Falls ein Untermenü vorhanden ist, drücken Sie zum Aufrufen des Untermenüs [OK] / [→].
- 5. Mit [ ] kehren Sie zum vorherigen Menü zurück, mit [ ] verlassen Sie das Bildschirmmenü.

# 5.1.2. Im Bildschirmmenü mit den Bedienfeldtasten des Anzeigegerätes navigieren

- Drücken Sie zum Einblenden des Bildschirmmenüs die [MENÜ]-Taste.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten [+] / [--] das Element, das Sie anpassen möchten.
- 3. Drücken Sie zum Aufrufen des Untermenüs [+].
- Wechseln Sie im Untermenü mit [▲] / [▼] zwischen den Elementen, drücken Sie zum Anpassen der Einstellungen [+] / [—]. Falls ein Untermenü vorhanden ist, können Sie dieses mit der Taste [+] aufrufen.
- Mit [MENÜ]-Taste kehren Sie zum vorherigen Menü zurück, durch mehrmaliges Drücken von [MENÜ]-Taste verlassen Sie das Bildschirmmenü.

# 5.2. Übersicht über das Bildschirmmenü

## 5.2.1. Bild



#### **Bildmodus**

Zur Auswahl einer vordefinierten Bildeinstellung.

## Helligkeit

Zum Anpassen der Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung.

#### **Kontrast**

Zum Anpassen des Kontrastverhältnisses für das Eingangssignal.

#### **S**chärfe

Diese Funktion kann digital ständig für klare Bilder sorgen. Passen Sie die Bildschärfe für jeden Bildmodus an.

## Hintergrundbeleuchtung

Zum Anpassen der Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung. Hinweis: sRGB-Bildmodus ist Standard und kann nicht geändert werden.

## Tönung (Farbton)

Zum Anpassen des Farbtons.

Drücken Sie +, damit die Farbe grünlich wird.

Drücken Sie -, damit die Farbe lila wird.

Hinweis: Nur Videomodus.

## Farbe (Sättigung)

Zur Anpassung der Farbsättigung.

Drücken Sie zum Erhöhen der Farbtiefe die Taste +.

Drücken Sie zum Verringern der Farbtiefe die Taste -.

Hinweis: Nur Videomodus.

## Rauschminderung

Zur Reduzierung von Bildrauschen.

#### Gamma

Zur Gamma-Anpassung. Bezieht sich auf die Helligkeitsleistungskurve des Signaleingangs. Wählen Sie zwischen  $\{Nativ\} / \{2.2\} / \{2.4\} / \{S-Gamma\} / \{D-Image\}.$ 

Hinweis: sRGB-Bildmodus ist Standard und kann nicht geändert werden.

# **Farbtemperatur**

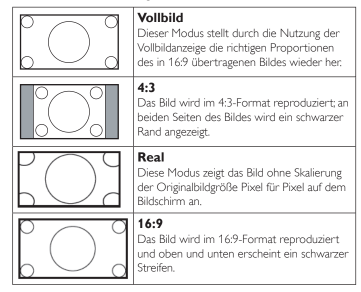
Zur Anpassung des Farbtons.

Das Bild wird rötlich, wenn die Farbtemperatur abnimmt, und bläulich, wenn die Farbtemperatur zunimmt.

#### **Zoom-modus**

 $$\GA/DVI/HDM11/HDM12: {Vollbild} / {4:3} / {Real} / {16:9}. $$ USB: {Vollbild} / {4:3} / {16:9}. $$$ 

Zoommodus wird beim Neigen "Vollbild".



#### Scan-modus

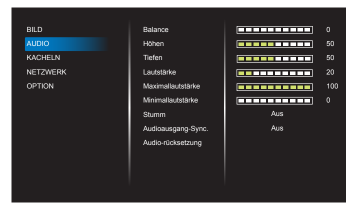
Hierüber ändern Sie den Anzeigebereich des Bildes.

#### Bild rücksetzen

Setzt sämtliche Bildeinstellungen wieder auf die Werksvorgaben zurück. Wählen Sie "Ja" und drücken Sie zum Wiederherstellen der werkseitig voreingestellten Daten "SET".

Drücken Sie zum Abbrechen die "**Verlassen**"-Taste und kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.

# 5.2.2. Audio



#### **Balance**

Hiermit können Sie die Balance des linken oder rechten Audioausgangs betonen.

#### Höhen

Hiermit können Sie die höheren Töne verstärken oder verringern.

## Tiefen

Hiermit können Sie die tieferen Töne verstärken oder verringern.

#### Lautstärke

Zum Einstellen der Lautstärke.

#### Maximallautstärke

Legen Sie Ihre persönliche Maximallautstärke fest. Dies stoppt die Lautstärke bei dem von Ihnen eingestellten Pegel.

#### Minimallautstärke

Legen Sie Ihre persönliche Minimallautstärke fest.

#### Stumm

Hiermit de-/aktivieren Sie die Stummschaltung.

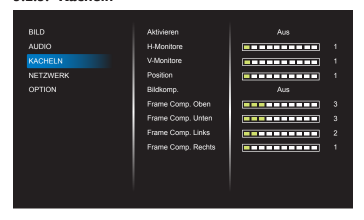
## Audioausgang-Sync.

Audioausgangslautstärke aktivieren/deaktivieren.

## Audio-rücksetzung

Setzt alle Einstellungen im **Audio**-Menü auf die werkseitigen Standardwerte zurück.

## 5.2.3. Kacheln



Erstellen Sie eine einzelne große Bildschirmmatrix (Videowand), die aus bis zu 225 Displays besteht (bis zu 15 Geräte vertikal und 15 Geräte horizontal).

#### Aktivieren

Zum Aktivieren oder Deaktivierung der Kacheln-Funktion. Bei Auswahl von {Ein} wendet das Display die Einstellungen auf {H-Monitore}, {V-Monitore}, {Position} und {Bildkomp.} an.

## **H-Monitore**

Zur Einstellung, wie viele Displays horizontal ausgerichtet sind.

## **V-Monitore**

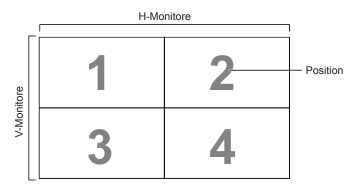
Zur Einstellung, wie viele Displays vertikal ausgerichtet sind.

## **Position**

Zur Anpassung der Position dieses Anzeigegerätes in der Bildschirmmatrix.

## Beispiel: Matrix mit 2 x 2 Bildschirmen (4 Anzeigegeräte)

H-Monitore = 2 Anzeigegeräte V-Monitore = 2 Anzeigegeräte



## Beispiel: Matrix mit 5 x 5 Bildschirmen (25 Anzeigegeräte)

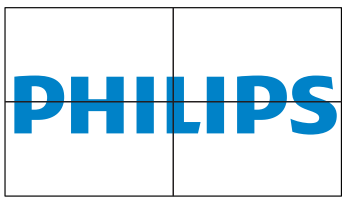
H-Monitore = 5 Anzeigegeräte V-Monitore = 5 Anzeigegeräte

			H-Monitore			1
	1	2	3	4	5	- Position
	6	7	8	9	10	
V-Monitore	11	12	13	14	15	
V-/	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	

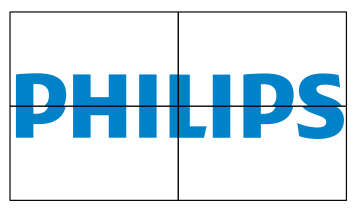
## Bildkomp.

Schalten Sie die Bildkomp.-Funktion ein oder aus. Wenn {Ein} ausgewählt ist, passt das Anzeigegerät das Bild zur Kompensation der Breite der Anzeigeblenden an, sodass das Bild exakt dargestellt ist.

## {Ein}



## $\{Aus\}$



## Frame Comp. Oben

Zum Anpassen der oberen Bildkompensation.

#### Frame Comp. Unten

Zum Anpassen der unteren Bildkompensation.

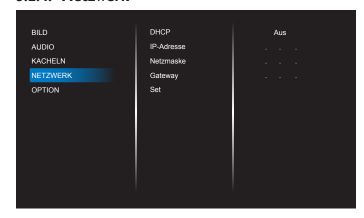
## Frame Comp. Links

Zum Anpassen der linken Bildkompensation.

## Frame Comp. Rechts

Zum Anpassen der rechten Bildkompensation.

#### 5.2.4. Netzwerk



#### **DHCP**

Zur Auswahl, auf welche Weise das Display Adressen an Netzwerkressourcen vergibt. **Ein:** DHCP und Auto-IP, **Aus:** Statische IP). Wenn DHCP eingeschaltet ist, wird das Gerät bei jedem Startvorgang angefragt oder einer Adresse zugewiesen. Andernfalls müssen Sie sich bei Ihrem Netzwerkadministrator nach den geeigneten IP-Einstellungen erkundigen.

## IP-Adresse/Netzmaske/Gateway/Set (Einstellung)

Rufen Sie IP-Adresse/Netzmaske/Gateway/Set (Einstellung) auf.

# **5.2.5.** Option



#### **Sprache**

Zum Festlegen der Menüsprache.

#### Autom. Signalerkennung

Diese Funktion ermöglicht dem System die automatische Erkennung und Anzeige der verfügbaren Signalquellen.

 {Aus} - wenn ein Eingang angeschlossen ist, kann es nur manuell ausgewählt werden.

Wenn vom ausgewählten Eingang ein Signal eingeht, Display auf automatische Bildanzeige entsprechend der Suchreihenfolge der jeweiligen Option einstellen.

Die Optionen lauten: {Auto} / {Failover}

- {Auto}:VGA -> DVI-I -> HDMI1 -> HDMI2 -> USB.
- {Failover}
  - Failover 1: Benutzerdefinierte Einstellung, Standard: HDMI 1.
  - Failover 2: Benutzerdefinierte Einstellung, Standard: HDMI 1.
  - Failover 3: Benutzerdefinierte Einstellung. Standard: HDMI 1.
  - Failover 4: Benutzerdefinierte Einstellung, Standard: HDMI 1.
  - Failover 5: Benutzerdefinierte Einstellung. Standard: HDMI 1.
  - Failover 6: Benutzerdefinierte Einstellung, Standard: HDMI 1.

- Failover 7: Benutzerdefinierte Einstellung, Standard: HDMI 1.

#### Datum & Zeit

Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit der internen Uhr ein.

Hinweise:

Definition und Verhalten der Sommerzeit:

Die aktuelle Implementierung der Sommerzeitfunktion ist ein Erinnerungswerkzeug für Nutzer, die nicht wissen, wie sie die Sommerzeit anpassen.

Sie passt die Echtzeituhr nicht automatisch an. Das Problem besteht darin, dass es keine Standardregeln bei der Anpassung der uhr nach Region oder Land gibt. Daher muss der Nutzer Anfangs- und Enddatum der Sommerzeit festlegen. Wenn die Sommerzeitkorrektur aktiviert ist (vom Nutzer wählbar), wird die Echtzeituhr an den festgelegten Daten angepasst. Am Anfangsdatum der Sommerzeit muss die Uhr um 2:00 Uhr um 1 Stunde vorgestellt werden. Am Enddatum der Sommerzeit muss die Uhr um 2:00 Uhr um 1 Stunde zurückgestellt werden.

Das vorhandene Sommerzeit-ein/aus-Menüelement sollte durch folgende Menüstruktur ersetzt werden:

Das Menüelement {**Daylight saving**} (**Sommerzeit**) öffnet ein Untermenü mit folgenden Elementen:

- Menüelement {Sommerzeit Anfang} Element {1., 2., 3., 4., Letzten}
   Sonntag von Element {1 bis 12 Monat}
- Menüelement (Sommerzeit Ende) Element (1., 2., 3., 4., Letzten)
   Sonntag von Element (1 bis 12 Monat)
- Menüelement (Sommerzeit Korrektur) Element (0,5,1,0,1,5,2,0)
- Menüelement (Daylight saving) (Sommerzeit) Element (Ein, Aus)

Wenn Sommerzeit eingeschaltet ist, wird die Echtzeituhr automatisch zur Sommerzeit angepasst (z. B. 5. April 2015, 2:00 Uhr:Zeit um um 1 Stunde vorgestellt; 25. Oktober 2015, 2:00 Uhr:Zeit wird um 1 Stunde zurückgestellt).

## **Z**eitplan

Mit dieser Funktion können Sie bis zu 7 (sieben) verschiedene Zeitintervalle programmieren, zu denen das Anzeigegerät aktiviert werden soll.

Sie können auswählen:

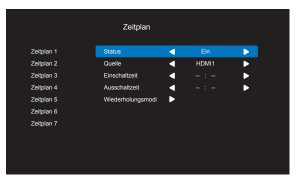
- Die Zeit, zu der sich das Anzeigegerät ein- und ausschalten soll.
- Die Wochentage, an denen sich das Anzeigegerät einschalten soll.
- Welche Eingangsquelle das Anzeigegerät bei den einzelnen Aktivierungszeiträumen nutzen soll.

Hinweis: Bevor Sie diese Funktion nutzen, sollten Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit im {Datum & Zeit}-Menü einstellen.

1. Rufen Sie mit [**OK**] oder [**-**] das Untermenü auf.



Wählen Sie mit [1] / [1] ein Zeitplanelement (Elementnummer 1 – 7) und drücken Sie zum Aufrufen des Untermenüs [OK] oder [►].



- {Status} drücken Sie [-] oder [-] zur Auswahl des Status Ein oder Aus
- {Quelle} wählen Sie mit [→] oder [▶] die Eingangsquelle.
- {Einschaltzeit} passen Sie mit [1] oder [1] an und das Display schaltet sich zur angegebenen Zeit ein.
- {Ausschaltzeit} passen Sie mit [1] oder [7] an und das Display schaltet sich zur angegebenen Zeit ab.
   Lassen Sie Stunden- und Minutenoptionen leer, wenn Sie die Funktion des Einschalt- oder Abschaltzeitplans nicht nutzen möchten.
- {Wiederholungsmodi} wählen Sie mit [-], an welchem Wochentag dieses Zeitplanelement wirksam sein soll; drücken Sie dann [OK].
- 3. Wenn Sie weitere Zeitplaneinstellung vornehmen möchten, drücken Sie die [\_\_\_\_\_]-Taste und wiederholen Sie die obigen Schritte.

  Ein Häkchen in dem Kontrollkästchen neben der Nummer des Zeitplanelements zeigt an, dass der ausgewählte Zeitplan aktiv ist.

#### Hinweise:

- Wenn sich Zeitpläne überschneiden, wird die geplante Einschaltzeit der geplanten Ausschaltzeit gegenüber bevorzugt.
- Wenn zwei Zeitplanelemente für dieselbe Zeit programmiert sind, wird der Zeitplan mit der höheren Nummer bevorzugt. Beispiel: Wenn die Zeitplanelemente #1 und #2 beide so eingestellt sind, dass sich das Anzeigeegrät um 7:00 einschaltet und um 17:00 ausschaltet, ist nur das Zeitplanelement #2 wirksam.

# **HDMI** with One Wire

CEC-Steuerung.

- {Aus} CEC deaktivieren. (Standard)
- {Ein} CEC aktivieren.

## **Betriebs-LED**

Wählen Sie zum Abschalten des Indikators {Aus}.

#### Logo

Wählen Sie  $\{Aus\}$  und das Display zeigt das **PHILIPS**-Logo beim Einschalten nicht an.

## Monitor-ID

Stellen Sie die Kennung zur Steuerung des Anzeigegerätes per RS232C ein. Wenn mehrere dieser Anzeigegeräte verbunden sind, muss jedes Anzeigegerät über eine einzigartige Kennung verfügen. Monitor-ID-Nummernbereich von 1 bis 255.



- {Monitorgrup.}
  - {1-255} {Monitorgrup.} werden unterstützt. Die Standardeinstellung ist 1.

## Netzwerksteuerport

Wählen Sie zwischen: {RS232} / {LAN}.

## **Startquelle**

Wählen Sie die Eingangsquellen beim Starten.

Eingabe: Wählen Sie die Eingangsquellen beim Starten.

Kein Ausfallschutz, System behält Quelle auch bei, wenn kein Eingangssignal eingeht.

## **M**onitorinformation

Zeigt Informationen über Ihr Display, darunter Eingangsqzelle, Auflösung, Modellname, SW-Version, Seriennummer und MAC-Adresse.

## **Energiesparen**

Modus 1 [TCP aus, automatische Abschaltung]

Modus 2 [TCP ein, automatische Ein-/Abschaltung]

Energiesparmodi

Modus 1: Gleichspannung aus -> Abschaltung. LED: Rot.

Energiesparen -> Abschalten, LED: Rot

Modus 2: Gleichspannung aus -> Abschaltung, LED: Rot.

Energiesparen -> Energiesparen. LED: Orange. Kann aufgeweckt werden.

	Über Ein-/Austaste an Fernbedienung ausschalten	Kein Signal !
Modus 1 [TCP aus, automatische Abschaltung]	Gleichspannung aus	Gleichspannung aus
Modus 2 [TCP ein, automatische Ein-/ Abschaltung] (ausgegraut)	Gleichspannung aus	Systemreaktivierung bei erneutem Signalempfang

## FW-Aktualisierung

Scalar-Firmware-Aktualisierung per USB.

## Werkseinstellung

Setzt sämtliche angepassten Einstellungen wieder auf die Werksvorgaben zurück.

## **Option Rücksetzen**

Setzt alle Einstellungen im Optionsmenü auf die werkseitigen Standardwerte zurück.

# 6. Unterstützte Medienformate

# **USB-Multimediaformate**

Videoformat					
Videocodec	Auflösung	Bitrate			
MPEG1/2	1080p bei 30 Bildern/s	40 Mb/s			
H.264	1080p bei 30 Bildern/s	50 Mb/s			
WMV3	1080p bei 30 Bildern/s	40 Mb/s			
Motion JPEG	640 x 480 bei 30 Bildern/s	40 Mb/s			

Audioformat			
Audiocodec	Abtastrate:	Kanal	Bitrate
MPEG1/2 Layer 1	16 – 48 kHz	Bis zu 2	32 – 448 kb/s
MPEG1/2 Layer 2	16 – 48 kHz	Bis zu 2	8 – 384 kb/s
MPEG1/2 Layer 3	16 – 48 kHz	Bis zu 2	8 – 320 kb/s
AAC, HEAAC	8 – 48 kHz	Bis zu 5.1	32 – 448 kb/s
WMA	8 – 48 kHz	Bis zu 2	128 – 320 kb/s

Fotoformat					
Bild	Foto	Auflösung			
JPEG	Base-Line	15360×8640			
	Dase-Line	(1920×8 × 1080×8)			
	Progressive	1024×768			
PNG	Non-Interlace	9600×6400			
	Interlace	1200×800			
BMP		9600×6400			

## Hinweise:

- Ton oder Video funktionieren möglicherweise nicht, falls die Inhalte eine standardmäßige Bitrate/Bildwiederholfrequenz jenseits der in der obigen Tabelle gelisteten kompatiblen Bildfrequenz (Bilder/s) aufweisen.
- Videoinhalte mit einer Bitrate oder Bildwiederholfrequenz jenseits der in der obigen Tabelle angegebenen Werte können während der Wiedergabe abgehakt wirken.

# 7. Eingangsmodus

## Timing-Unterstützung:

Element	Auflösung	H. Freq. (kHz)	V. Freq. (Hz)
1	720 × 400 bei 70 Hz DOS	31,469	70,087
2	640 × 480 bei 60 Hz DMT	31,469	59,94
3	640 × 480 bei 67 Hz MAC	35	66,667
4	640 × 480 bei 72 Hz DMT	37,861	72,809
5	640 × 480 bei 75 Hz DMT	37,5	75
6	800 × 600 bei 56 Hz DMT	35,156	56,25
7	800 × 600 bei 60 Hz DMT	37,879	60,317
8	800 × 600 bei 72 Hz DMT	48,077	72,188
9	800 × 600 bei 75 Hz DMT	46,875	75
10	832 × 624 bei 75 Hz MAC	49,725	74,5
11	1024 × 768 bei 60 Hz DMT	48,363	60,004
12	1024 × 768 bei 70 Hz DMT	56,476	70,069
13	1024 × 768 bei 75 Hz DMT	60,023	75,029
14	1152 × 864 bei 75 Hz DMT	67,5	75
15	1152 × 870 bei 75 Hz MAC	68,681	75,062
16	1280 × 720 bei 60 Hz CVT16:9	44,772	59,855
17	1280 × 800 bei 60 Hz CVT16:10	49,702	59,81
18	1280 × 1024 bei 60 Hz DMT	63,981	60,02
19	1440 × 900 bei 60 Hz CVT16:10 R	55,469	59,901
20	1440 × 900 bei 60 Hz CVT16:10	55,935	59,887
21	1600 × 1200 bei 60 Hz CVT16:9	75	60
22	1680 × 1050 bei 60 Hz CVT16:9 R	64,674	59,883
23	1680 × 1050 bei 60 Hz CVT16:9	65,29	59,954
24	1920 × 1080 bei 60 Hz CVT-RB / Xbox 360	66,7	60
25	1920 × 1080 bei 60 Hz DMT-RB	67,5	60
26	480i bei 60 Hz	15,734	59,94
27	480p bei 60 Hz	31,469	59,94
28	720p bei 60 Hz	44,955	59,94
29	1080i bei 60 Hz	33,716	59,94
30	1080p bei 60 Hz	67,433	59,94
31	576i bei 50 Hz	15,625	50
32	576p bei 50 Hz	31,25	50
33	720p bei 50 Hz	37,5	50
34	1080i bei 50 Hz	28,125	50,08
35	1080p bei 50 Hz	56,25	50

- Die PC-Textqualität ist im FHD-Modus optimal (1920 x 1080, 60 Hz).
- $\bullet \quad \text{Ihre PC-Anzeige kann je nach Hersteller (und Ihrer Windows-Version) abweichen.} \\$
- Informationen zum Anschließen von Computer und Monitor entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres Computers.
- Falls ein vertikaler und horizontaler Frequenzauswahlmodus exitiert, wählen Sie 60 Hz (vertikal) und 31,5 kHz (horizontal). In einigen Fällen können am Bildschirm unnormale Signale (z. B. Streifen) auftreten, wenn der Computer ausgeschaltet (oder getrennt) wird. Drücken Sie in diesem Fall zum Aufrufen des Videomodus die Taste [Eingabe]. Stellen Sie zudem sicher, dass der Computer angeschlossen ist.
- Wenn horizontal synchrone Signale im RGB-Modus unregelmäßig wirken, prüfen Sie bitte den Energiesparmodus des Computer bzw. die Verkabelung.
- Die Tabelle der Anzeigeeinstellungen entspricht den IBM/VESA-Standards und basiert auf dem analogen Eingang.
- Der DVI-Unterstützungsmodus entspricht dem PC-Unterstützungsmodus.
- Der beste Takt für die vertikale Frequenz beträgt bei jedem Modus 60 Hz.

# 8. Reinigung und Problemlösung

# 8.1. Reinigung

## Vorsicht bei Verwendung des Anzeigegerätes

- Halten Sie Hände, Gesicht und Gegenstände von den Belüftungsöffnungen des Anzeigegerätes fern. Die Oberseite des Anzeigegerätes wird durch die hohe Temperatur der Abluft, die durch die Belüftungsöffnungen austritt, üblicherweise sehr heiß. Wenn Sie Körperteile zu nah an diese Stellen bringen, können Verbrennungen und Verletzungen auftreten. Die Platzierung von Gegenständen in der Nähe der Oberseite des Anzeigegerätes kann Hitze-bedingte Schäden an den Gegenständen sowie Beschädigungen des Anzeigegerätes selbst zur Folge haben.
- Achten Sie darauf, vor dem Transport des Anzeigegerätes alle Kabel zu trennen. Wenn Sie das Gerät mit angeschlossenen Kabel transportieren, können die Kabel beschädigt werden; dadurch bestehen Brand- und Stromschlaggefahr:
- Ziehen Sie das Netzkabel zur Sicherheit aus der Steckdose, bevor Sie jegliche Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.

## Anweisungen zur Reinigung der Frontblende

- Die Vorderseite des Anzeigegerätes wurde speziell behandelt. Wischen Sie die Oberfläche vorsichtig mit einem Reinigungstuch oder einem weichen, fusselfreien Tuch ab.
- Falls die Oberfläche verschmutzt ist, tauchen Sie ein weiches, fusselfreies Tuch in eine milde Reinigungslösung. Wringen Sie das Tuch gründlich aus. Entfernen Sie den Schmutz durch Abwischen der Oberfläche des Anzeigegerätes. Wischen Sie dann mit einem trockenen Tuch nach.
- · Achten Sie darauf, die Oberfläche des Bildschirms nicht mit Ihren Fingern oder harten Gegenständen zu zerkratzen oder anzustoßen.
- Verwenden Sie keine aggressiven Substanzen, wie Insektensprays, Lösungsmittel und Verdünner.

## Anweisungen zur Reinigung des Gehäuses

- Falls das Gehäuse verschmutzt ist, wischen Sie es mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- Sollte das Gehäuse stark verschmutzt sein, tauchen Sie ein fusselfreies Tuch in eine milde Reinigungslösung. Wringen Sie das Tuch möglichst gründlich aus. Wischen Sie über das Gehäuse. Trocknen Sie die Oberfläche mit einem trockenen Tuch ab.
- Achten Sie darauf, dass weder Wasser noch Reinigungsmittel mit der Oberfläche des Anzeigegerätes in Kontakt kommen. Falls Wasser oder Feuchtigkeit in das Innere des Gerätes gelangt, können Betriebsstörungen und Stromschläge auftreten.
- Achten Sie darauf, das Gehäuse nicht mit Ihren Fingern oder harten Gegenständen zu zerkratzen oder anzustoßen.
- Verwenden Sie am Gehäuse keine aggressiven Substanzen, wie Insektensprays, Lösungsmittel und Verdünner.
- Platzieren Sie Gegenstände aus Gummi oder PVC nicht über einen längeren Zeitraum in der Nähe des Gehäuses.

# 8.2. Problemlösung

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Es wird kein Bild angezeigt	<ol> <li>Das Netzkabel ist nicht angeschlossen.</li> <li>Der Netzschalter an der Rückseite des Anzeigegerätes ist nicht eingeschaltet.</li> <li>Der ausgewählte Eingang ist nicht angeschlossen.</li> <li>Das Anzeigegerät befindet sich im Bereitschaftsmodus.</li> </ol>	<ol> <li>Schließen Sie das Netzkabel an.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter eingeschaltet ist.</li> <li>Stellen Sie eine Signalverbindung mit dem Anzeigegerät her:</li> </ol>
Es treten Bildstörungen oder akustisches Rauschen auf	Dies wird durch umliegende elektrische Geräte oder fluoreszierendes Licht verursacht.	Bewegen Sie das Anzeigegerät an eine andere Position und prüfen, ob die Störungen dadurch reduziert werden.
Die Farbanzeige ist nicht normal	Das Signalkabel ist nicht richtig angeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel richtig an der Rückseite des Anzeigegerätes angeschlossen ist.
Das Bild ist verzerrt, zeigt unnormale Muster an	<ol> <li>Das Signalkabel ist nicht richtig angeschlossen.</li> <li>Das Eingangssignal kann vom Anzeigegerät nicht verarbeitet werden.</li> </ol>	<ol> <li>Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel richtig angeschlossen ist.</li> <li>Prüfen Sie, ob die Videosignalquelle mit Ihrem Anzeigegerät kompatibel ist. Bitte beachten Sie die Spezifikationen dieses Anzeigegerätes im entsprechenden Abschnitt.</li> </ol>
Die Bildanzeige füllt nicht die gesamte Bildschirmgröße des Anzeigegerätes aus	<ol> <li>Der Zoommodus ist nicht richtig eingestellt.</li> <li>Scan-modus ist möglicherweise falsch auf Under-scan eingestellt.</li> <li>Falls das Bild über den Bildschirmrand hinausragt, muss der Scan-modus möglicherweise auf Under-scan eingestellt werden.</li> </ol>	Passen Sie die Anzeigegeometrie und Zeitfrequenzparameter über die Funktionen Zoom-modus oder Freier Zoom im Bildschirm- Menü an.
Es wird Ton, aber kein Bild ausgegeben	Eingangssignalkabel ist falsch angeschlossen	Stellen Sie sicher, dass sowohl Video- als auch Audioeingänge richtig angeschlossen sind.
Es wird Bild, aber kein Ton ausgegeben	<ol> <li>Eingangssignalkabel ist falsch angeschlossen.</li> <li>Die Lautstärke ist vollständig reduziert.</li> <li>{Stumm} ist aktiviert.</li> <li>Es ist kein externer Lautsprecher angeschlossen.</li> </ol>	<ol> <li>Stellen Sie sicher, dass sowohl Video- als auch Audioeingänge richtig angeschlossen sind.</li> <li>Drücken Sie zur Aktivierung des Tons [+] oder [-].</li> <li>Schalten Sie die Stummschaltung mit der Taste [■≰] ab.</li> <li>Schließen Sie externe Lautsprecher an und passen die Lautstärke entsprechend an.</li> </ol>
Einige Bildelemente leuchten nicht auf	Einige Pixel am Display sind ausgeschaltet.	Dieses Anzeigegerät wurde unter Verwendung einer extrem fortschrittlichen Präzisionstechnologie entwickelt: Dennoch weisen manche Anzeigegeräte inaktive Pixel auf. Dies ist keine Fehlfunktion.
Nachbilder können auch dann noch gesehen werden, wenn das Anzeigegerät ausgeschaltet ist. (Beispiel: Standbilder, inklusive Logos, Videospielen, Computerbildern, und Bildeanzeige im 4:3-Normalmodus)	Ein Standbild wird längere Zeit angezeigt	Achten Sie darauf, dass Standbilder nicht längere Zeit angezeigt werden, da dies Nachbilder verursachen kann, die sich in den Bildschirm einbrennen.

Wie richte ich die Einstellungen im Menü zur Steuerung aller Monitore auf einmal und einzeln per Fernbedienung ein?	Daisy-Chain-Verbindung per RS232 und kein IR- Kabel	1. Das erste Anzeigegerät wird im Bildschirmmenü (Advanced option (Erweiterte einstellungen)/ IR control (IR-steuerung)) als "Primary (Primär)" festgelegt, die anderen als "Secondary (Sekundär)".  2. Das Einstellungs-OSD wird oben links am Display angezeigt. (Umschaltmenü wird bei Ausblendung erneut angezeigt)  3. Standardeinstellungen: ID NO: 0, GP NO: 0, diese Einstellung kann alle Anzeigegeräte per IR steuern.  "+" und "-" können "ID NO (ID-Nr.)" zur Steuerung der Signalanzeige per "Monitor ID (Monitor-Id)" ändern.  "UP (Aufwärts)" und "DOWN (Abwärts)" können "GP NO (GP-Nr.)" zur Steuerung mehrerer Anzeigegeräte per "Group ID (Gruppen-ID)" ändern.
		*Das erste Anzeigegerät wird immer per IR gesteuert.
Wie funktioniert die Fernbedienung?	Daisy-Chain:Keine Verbindung von RS-232- und IR-Kabel	Keine Einstellung erforderlich. IP-Kabel anschließen oder per IR steuern.
		*Möglicherweise erfolgt die Steuerung nicht synchron. Es wird empfohlen, die obigen Einstellungen mit RS-232-Kabel zu verwenden.

# 9. Technische Daten

# Anzeige:

Element	Technische Daten
Bildschirmgröße (aktiver Bereich)	1 080 mm / 42,5 Zoll
Bildformat	16:9
Anzahl an Pixeln	1920 (H) × 1080 (V)
Pixelabstand	0,49 (H) × 0,49 (V) [mm]
Anzeigbare Farben	8 Bit, 16,7M Farben
Helligkeit (typisch)	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis (typisch)	3000:1
Betrachtungswinkel	178 Grad

# Ein-/Ausgänge:

Element		Technische Daten
Lautsprecherausgang	Interne Lautsprecher	10 W (L) + 10 W (R) [RMS]/8 Ω 82 dB/W/M/160 Hz – 13 kHz
Audioausgang	RCA R/L × 1	0,5 V [RMS] (normal)/ 2 Kanäle (L+R)
Audioeingang	3,5-mm-Klinkenbuchse x 1	0,5 V [RMS] (normal)/ 2 Kanäle (L+R)
RS232C	2,5-mm-Klinkenbuchse × 2	RS232C-Eingang / RS232C-Ausgang
RJ-45	RJ-45-Anschluss x 1 (8-polig)	10/100-LAN-Port
HDMI-Eingang	HDMI-Anschluss x 2 (Typ A) (19-polig)	Digitales RGB:TMDS (Video + Audio)  Max.: Video - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz  Audio - 48 kHz/ 2-Kanal (L+R)  Unterstützt nur LPCM
DVI-I-Eingang	DVI-I-Anschluss	Digitales RGB:TMDS (Video)
Infraroteingang/-ausgang	3,5 mm × 2	Infrarot durchschleifen oder Infrarot verteilen
USB-Eingang	USB × 1 (Type A)	USB 2.0, Multimedia-Wiedergabe und Serviceanschluss

# Allgemein:

Element	Technische Daten
Netzeingang	100 – 240 V Wechselspannung, 50 – 60 Hz
Stromverbrauch (max.)	110 W
Stromverbrauch (typ.)	75 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus & ausgeschaltet)	< 0,5 W
Abmessungen [B $\times$ H $\times$ T]	968,20 × 559,40 × 65,20 mm
Gewicht	8,80 Kg
Bruttogewicht	12,60 Kg
Energieeffizienzklasse	В
Darstellbare Bildschirmgröße	1 080 mm / 42,5 Zoll
Stromverbrauch Betriebsmodus (W)	80 W
Jährlicher Stromverbrauch (kWh)	117 kWh
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus (W)	0,50 W
Stromverbrauch ausgeschaltet (W)	0,30 W
Anzeigeauflösung (Pixel)	1920 × 1080

# Umgebungsbedingungen:

- 0 0 0 - 0				
Element		Technische Daten		
Temperatur	Betrieb	0 ~ 40°C		
	Lagerung	-20 ~ 60°C		
Feuchtigkeit	Betrieb	20 - 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
	Lagerung	5 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Höhe	Betrieb	0 - 3.000 m		
	Lagerung / Transport	0 - 9.000 m		



2019 © Koninklijke Philips N.V.Alle Rechte vorbehalten.

Philips und der Philips-Schild 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.