

## www.philips.com/welcome

JA	ユーザーマニュアル	1
	カスタマサポートと保証	24
	トラブルシューティング	
	& FAQ	29



## 目次

1.	重要1
	1.1 安全のための注意事項と メンテナンス1
	1.2 表記の説明2
	1.3 製品と梱包材料の廃棄3
2.	モニタをセットアップする4
	2.1 取り付け4
	<ul><li>2.2 モニタを操作する5</li><li>2.3 MHL (モバイルハイディフィニショ</li></ul>
	ンリンク)の概要8 2.4 SoftBlue テクノロジーについて8
	2.4 SoftBlue ナクノロシーに Jい (8
3.	画像の最適化9
	3.1 SmartImage Lite9 3.2 SmartContrast
	3.2 Sitial COllifast10
4.	技術仕様11
4.	<b>技術仕様11</b> 4.1 解像度とプリセットモード14
<ol> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	<b>技術仕様11</b> 4.1 解像度とプリセットモード14 <b>電源管理15</b>
	4.1 解像度とプリセットモード14      電源管理15
	4.1 解像度とプリセットモード14
<ul><li>5.</li><li>6.</li></ul>	4.1 解像度とプリセットモード14         電源管理15         規制情報16
5.	4.1 解像度とプリセットモード14 電源管理15 規制情報
<ul><li>5.</li><li>6.</li></ul>	4.1 解像度とプリセットモード14 電源管理15 規制情報
<ul><li>5.</li><li>6.</li></ul>	4.1 解像度とプリセットモード14 電源管理15 規制情報
<ul><li>5.</li><li>6.</li></ul>	4.1 解像度とプリセットモード
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	4.1 解像度とプリセットモード14 電源管理15 規制情報16 カスタマサポートと保証24 7.1 Philipsのフラットパネルモニタ 画素欠陥ポリシー

## 1. 重要

この電子ユーザーズガイドは、Philipsモニタを使用するユーザーを対象にしています。モニタを使用する前に、本ユーザーマニュアルをよくお読みください。モニタの操作に関する重要な情報と注意が記載されています。

Philips保証は、その操作指示に従い製品を使用目的に沿って適切に取り扱い、購入日、販売店名および製品のモデルと製造番号が記載されたオリジナルインボイスまたは現金領収書を提示した場合に適用されます。

## 1.1 安全のための注意事項とメンテナ ンス

#### ⚠ 警告

本書で指定していない制御、調整または手順を使用すると、感電、電気事故、機械事故につながる可能性があります。

コンピュータモニタを接続し使用しているときは、これらの指示を読んで従ってください。

#### 取り扱い

- モニターを直射日光やきわめて明るい 光にさらしたりせず、他の熱源から離れ た位置に設置してください。これらの環 境に長時間さらされると、モニタが変色 したり損傷する結果を招きます。
- 通気口に落下する物体を取り除き、モニタの電子機器の適切な冷却を妨げないようにしてください。
- キャビネットの通気口を塞がないでください。
- モニタの位置を定めているとき、電源プラグとコンセントに容易に手が届くことを確認してください。
- 電源ケーブルやDC電源コードを取り外すことでモニタの電源をオフにする場合、6秒待ってから電源ケーブルやDC電源コードを取り付けて通常操作を行ってください。
- 必ず、本製品に同梱されている電源コードを使用してください。電源コードが入っていない場合、カスタマサポートにお問い合わせください

- 操作中、モニタに強い振動を与えたり、 衝撃を加えないでください。
- 操作または輸送中、モニタを強く打ったり落としたりしないでください。
- 本製品は必ずアース接続をしてください。
- 背面カバーを取り外すと、帯電部に手が 届くようになります。
- 修理を行う前に、常に壁ソケットから主電源のプラグを抜いてください。専門技術者以外は絶対にカバーを外さないでください。この装置には、危険な電圧が含まれています。
- ACアダプタを使用する際は、本製品に 同梱されているAC/DCアダプタのみを 使用してください
- アース接続は必ず電源プラグを電源に つなぐ前に行ってください。又、アース接 続を外す場合は、必ず電源プラグを切り 離してから行ってださい。

#### メンテナンス

- モニタを損傷の可能性から保護するために、LCDパネルに過剰な圧力をかけないでください。モニタを動すときは、フレームをつかんで持ち上げてください。またLCDパネルに手や指を置いてモニタを持ち上げないでください。
- 長時間使用しない場合は、電源のプラグを抜いてください。
- 汚れのふき取りには、柔らかい布をご使用ください。落ちにくい場合は少量の水をしめらせた布でふき取ってください。ただし、アルコール、アンモニアベースの液体などの有機溶剤を使用してモニタを洗浄することは絶対におやめください。
- 感電や装置の完全な損傷の原因となる ため、モニタを埃、雨、水、湿気の多い環 境にさらさないでください。
- モニタが濡れた場合は、できるだけ速やかに乾いた布で拭いてください。
- モニタに異物や水が入ったら、直ちに電源をオフにし、電源コードを抜いてくだ。

さい。異物や水を取り除き、カスタマサポートにご連絡ください。

- 熱、直射日光、極端な低温にさらされる場所でモニタを保管したり、使用したりしないでください。
- モニタの最高のパフォーマンスを維持し 長く使用するために、次の温度および湿 度範囲に入る場所でモニタを使用してく ださい。

• 温度:0~40°C

• 湿度:20 ~ 80% RH

### 焼き付き/ゴースト像に関する重要な情報

- ・ モニタの前を離れるときは、常にスクリーンセーバーをオンにしてください。 モニタが変化しない静止コンテンツを表示している場合、常に定期的にスクリーンリフレッシュアプリケーションを起動してください。 長時間静止画像を連続して表示すると、画面に「後イメージ」または「ゴースト像」として知られる「焼き付き」が表示される原因となります。
- 「焼き付き」、「後イメージ」 または 「ゴースト像」 はLCDパネル技術では よく知られた現象です。ほとんどの場 合、電源をオフにすると「焼き付き」、 「後イメージ」、「ゴースト像」 は時間 とともに徐々に消えます。

### ⚠ 警告

スクリーンセーバーやスクリーンリフレッシュアプリケーションをアクティブにしないと、「焼き付き」、「後イメージ」、「ゴースト像」症状はひどくなり、消えることも修理することもできなくなります。これらに起因する故障は保証には含まれません。

#### 修理

- ケースカバーは専門の修理技術者以外 は絶対に開けないでください。
- マニュアルが必要な場合、最寄りのサービスセンターにお問い合わせください。 (「カスタマケアセンター」のページを参照してください)
- 輸送情報については、「技術仕様」を 参照してください。
- 直射日光下の車内/トランクにモニタを 放置しないでください。

### **⊜** ∄

モニタが正常に作動しない場合、または本書に記載された手順が分からない場合、カスタマケアセンターにお問い合わせください。

## 1.2 表記の説明

次のサブセクションでは、本書で使用する表記法について説明します。

#### 注、注意、警告

本書を通して、テキストのかたまりにはアイコンが付き、太字またはイタリック体で印刷されています。これらのかたまりには注、注意、警告が含まれます。次のように使用されます。

## € 注

このアイコンは重要な情報とヒントを示し、 コンピュータシステムを十分に活用できる 助けとなるものです。

## ♠ 注意

このアイコンは、ハードウェアの損傷の可能性またはデータの損失を避ける方法を教える情報を示します。

### ⚠ 警告

このアイコンは負傷する可能性を示し、その問題を避ける方法を教えてくれます。

警告には代わりの形式で表示されるものもあり、アイコンが付かない場合もあります。かかる場合、警告を具体的に提示することが関連する規制当局から義務づけられています。

#### 1. 重要

## 1.3 製品と梱包材料の廃棄

#### 廃電気電子機器-WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials. Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

## Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit: <a href="http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/ourrecyclingprogram.page">http://www.philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/ourrecyclingprogram.page</a>

## 2. モニタをセットアップする

## 2.1 取り付け

#### 11 パッケージに含まれるもの



#### \*国によって異なる

## € 注

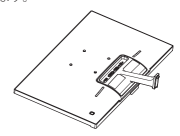
販売する国・地域により付属されるケーブ ルが異なることがございます。ケーブル付属 は別紙のケーブル付属リストをご参照くだ さい。

AC/DCアダプタモデルのみを使用: Philips ADPC1936 (227E7ES/227E7EDS/237E7 ES/237E7EDS/257E7ES)

Philips ADPC1945 (257E7EDS)

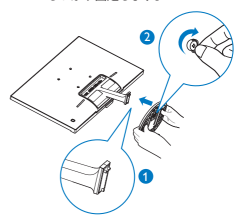
#### 2 ベーススタンドの取り付け

1. 画面にひっかっき傷が付いたり損傷したりしないように平らな場所に柔らかい布などを敷いて画面を下にして置きます。



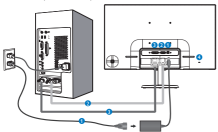
両手でベーススタンドを持ち、ベースにしっ かり差し込みます。

- (1) 掛け金がベースにロックされるまで、ベースをベーススタンドに そっと差し込みます。
- (2) ベース下部にあるねじを締め付け、ベースをベーススタンドにしっかり固定します。



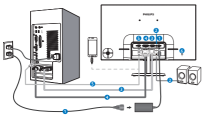
#### 3 PC に接続する

#### 227E7ES, 237E7ES, 257E7ES::



- AC/DC 電源入力
- 2 VGA 入力
- **3** DVI 入力
- 4 Kensington ロック

#### 227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS:



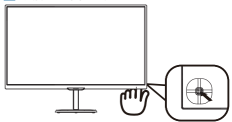
- 1 AC/DC 電源入力
- 2 HDMI オーディオ出力
- 3 VGA 入力
- 4 DVI 入力
- **5** HDMI または MHL 入力
- 6 Kensington ロック

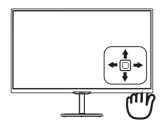
#### PCに接続する

- 電源コードをモニタ背面にしっかり接続 します。
- 2. コンピュータの電源をオフにして、電源 ケーブルを抜きます。
- 3. モニタに信号ケーブルを、コンピュータ 背面のビデオコネクタに接続します。
- 4. コンピュータとモニタの電源コードをコンセントに差し込みます。
- 5. コンピュータとモニタの電源をオンにします。モニタに画像が表示されたら、は完了です。

## 2.2 モニタを操作する

製品を正面から見たところ





0	3 秒以上押すとディスプレイの 電源のオンとオフが切り替わり ます。
<b>9</b>	OSD メニューにアクセスしま す。または現在の機能を選択し ます。
6 1	227E7ES, 237E7ES, 257E7ES: 表 示形式の変更。 227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS: スピーカーの音量 を調整します。
	OSD メニューを調整します。
0 1	信号入力ソースを変更します。 OSD メニューを調整します。
6 ←	SmartImage Lite. 次の 3 つのタイプから選択します: Standard (標準)、Internet (インターネット)、Game (ゲーム)。
	前の OSD レベルに戻ります。

#### 2 オンスクリーンディスプレイの説明

## オンスクリーンディスプレイ (OSD)とは

オンスクリーンディスプレイ (OSD)はすべての Philips LCD モニタに装備されています。これにより、ユーザーはオンスクリーンの指示ウィンドウを通して直接画面パフォーマンスを調整したりでモニタの機能を選択したりできなターリーンススは、以下のように表示されます。

#### 227E7ES, 237E7ES, 257E7ES:



#### 227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS:

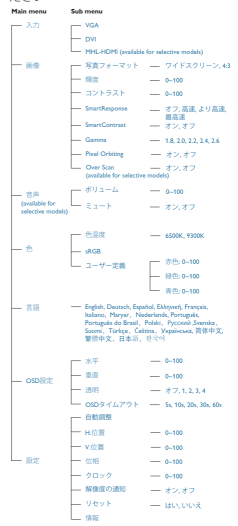


### コントロールキーの基本操作

Philips ディスプレイのOSDメニューにアクセスするには、ディスプレイベゼルの背面にあるシングルトグルボタンを使用するだけです。シングルボタンはジョイスティックのように操作します。カーソルを移動するには、ボタンを四方向に動かすだけです。ボタンを押して、希望のオプションを選択します。

#### OSDメニュー

以下は、オンスクリーンディスプレイのメニュー一覧です。後でさまざまな調整を行いたいときに、こちらを参照してください



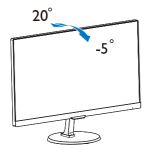
#### 3 解像度アラート

このモニタは、そのネーティブ解像度  $1920 \times 1080@60$ Hzで最適なパフォーマンスを発揮するように設計されています。モニタが異なる解像度で作動しているとき、画面にアラートが表示されます。Use  $1920 \times 1080@60$ Hz for best results( $1920 \times 1080@60$ Hzを使用してください。)解像度アラートの表示は、OSD (オンスクリーンディスプレイ) メニューの Setup(セットアップ) からオフに切り替えることができます。

ネーティブ解像度警報の表示は、OSD (オンスクリーンディスプレイ)メニューのSetup (セットアップ)からオフに切り替えることができます。

#### 4 物理的機能

#### 向度調整



## 2.3 MHL (モバイルハイディフィニ ションリンク)の概要

#### 1 MHLとは

モバイルハイディフィニションリンク (MHL) は携帯電話やその他のポータブルデバイスをハイディフィニションディスプレイに直接接続するためのモバイルオーディオ/ビデオインターフェースです。

オプションのMHLケーブルにより、MHL対応のモバイルデバイスをこの大型Philips MHLディスプレイに簡単に接続し、フルデジタルサウンドと共にHDビデオを見ることができます。この大型画面でモバイルゲーム、写真、動画、その他のアプリを楽しむことができるだけでなく、同時にモバイルデバイスを充電することはありません。

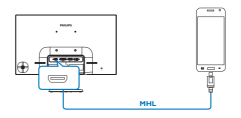
## MHL機能はどのように使用するのですか?

MHL機能を使用するには、MHL認定の モバイルデバイスが必要です。MHL認定 デバイスのリストを見つけるには、公式 MHL Web サイト (http://www.mhlconsortium. org) にアクセスしてください

この機能を使用するには、オプションの MHL認定の専用ケーブルも必要です。

## これは、どのように作動するのですか?(どのように接続すればいいのですか?)

オプションのMHLケーブルをモバイルデバイス側のミニUSBポートに接続をした場をします。これで大型のディスプレイに画像を表示して、モロディスプレイに画像を表示して、サーン、ゲーム、写真閲覧などの、すっての機能を操作できるようになります。のMHLをかっていが外れたり、モバイルではなったりすると、MHL機能は自動的に無効になります。



### € 注

- [MHL-HDMI]とマークされたポートは、 MHLケーブルが使用されているときに MHL機能をサポートするポートです。 MHLケーブルは、標準のHDMIケーブル とは異なります。
  - MHL認定のモバイルデバイスは、別途 購入する必要があります
- 他のデバイスがすでに作動中で使用可能な入力に接続されている場合、モニタをアクティブにするにはモニタをMHL-HDMIモードに手動で切り替える必要があります。
- ErPのスタンバイ/オフ省エネは、MHL充 電機能には対応していません
- この Philips ディスプレイは MHL の認定を受けています。 ただし、 MHL デバイスが正しく接続または機能しない場合、 MHL デバイスの FAQ を参照するかメーカーにお問い合わせください。 製造元のポリシーでは、 他社ブランドの MHL デバイスで機能できるようにするには、 そのブランド 固有の MHLケーブルまたはアダプタを購入するよう要求しています。 これについては、 Philips ディスプレイに責任はありません。

## 2.4 SoftBlue テクノロジーについて

フィリップスの SoftBlue テクノロジーは、お客様の目をブルーライトから保護します。 臨床研究では、紫外線が目に悪影を及ぼすのと同様に、LED ディスプレイトら発せられるブルーライトも目に視さいを与え、長時間にわたる場合は視されています。 フィリップスの SoftBlue 機にいディスプレイの色や画像に影響をひばするスマートテクノロジーを採用ることなく、有害なブルーライを採用しています。

## 3. 画像の最適化

## 3.1 SmartImage Lite

#### 1 これは何ですか?

SmartImage Lite はさまざまな種類のコントンツ用のディスプレイを最適化するラスにプリセットされて、輝度、アルタイトされるスをリア・チャーンに調整します。いるカスでア像が大けケーションで作業にするかい、ビデオを見ているが、ビザオを見ている最いで、Philips SmartImage Liteはスを関わたた最高のモニタパフォーマン発揮します。

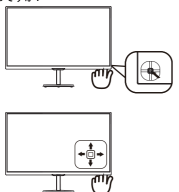
#### 2 必要な理由は?

SmartImage Liteソフトウェアは輝度、コントラスト、色、シャープネスをリアルタイムでダイナミックに調整し、あなたのモニタの鑑賞体験を向上します。

### 3 これは、どのように作動するのですか?

SmartImage Liteは画面に表示されたコンテンツを分析するPhilips独自の最先端技術です。選択したシナリオに基づき、SmartImage Liteは画像のコントラスト、彩度、シャープネスをダイナミックに強化して表示されるコンテンツを強化します。すべては1つのボタンを押すだけでリアルタイムで行われます。

4 SmartImage Lite はどのようにして有効にするのですか?



- 画面ディスプレイでSmartImageを起動するには左に切り替えます。
- 2. 標準、インターネット、ゲームのいずれか を選択するには上下に切り替えます。
- 3. 画面ディスプレイのSmartImageは5秒

間画面に留まります。あるいは左に切り替え、確定できます。

3つのモード、Standard (標準)、Internet (インターネット)、Game (ゲーム)を選択できます。



- Standard (標準): テキストを強化して 輝度を抑えることで読みやすさを向上 し、目の疲れを和らげます。スプレッド シート、PDFファイル、スキャンされた記 事、その他の一般的オフィスアプリケー ションで作業しているとき、このモードは 読みやすさと生産性を大幅に向上しま す。
- Internet (インターネット): このプロファイルは彩度、ダイナミックコントラスト、シャープネス強化を組み合わせて、写真やその他の画像を躍動感にあふれる色でくっきりと表示します。アーティファクトが生じたり色がぼやけることはありません。
- Game (ゲーム): 駆動回路上でオンに すると画面で動く物体の応答時間が速く なり、ぎざぎざの縁が減少して、明るいス キームや暗いスキームのコントラスト比 が向上します。このプロファイルはゲー マーに最高のゲーム体験を提供します。

#### 3.2 SmartContrast

#### 1 これは何ですか?

#### 2 必要な理由は?

SmartContrastはコントラストをダイナミックに制御しバックライトを調整してクリアで、くっきりした、見やすいゲームとディーの像を実現したり、オフィー作業にはクリアで、読みやすいテキストを表にします。モニタの消費電力を抑えることの寿命を延ばすことができます。

#### 3 これは、どのように作動するのですか?

SmartContrastをアクティブにするとき、表示しているコンテンツをリアルイをタイ強を大力を対してでも調整したはビデオを表示があるとのでを制御りたりであるというできるようにします。

## 4. 技術仕様

画像 / ディスプレイ			
モニタパネルの種類	AH-IPS LCD		
バックライト	W-LED システム		
	227E7ES/227E7EDS: 21.5" 幅 (54.6cm)		
パネルサイズ	237E7ES/237E7EDS: 23" 幅 (58.4cm)		
	257E7ES/257E7EDS: 25" 幅 (63.326cm)		
縦横比	16:9		
	227E7ES/227E7EDS: 0.248 mm × 0.248 mm		
画素ピッチ	237E7ES/237E7EDS: 0.265 mm × 0.265 mm		
	257E7ES/257E7EDS: 0.288 mm × 0.28578 mm		
SmartContrast	20,000,000:1		
応答時間 (標準)	14ms(GtG)		
SmartResponse (標準)	5ms(GtG)		
最適解像度	1920×1080 @ 60Hz		
表示角度 (標準)	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10		
画像強調	SmartImage Lite		
表示色	1670万		
垂直リフレッシュレート	56Hz - 76Hz		
水平周波数	30kHz - 83kHz		
MHL	1080P@30Hz (227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS)		
sRGB	あり		
SoftBlue	あり		
入出力			
	227E7ES, 237E7ES, 257E7ES: VGA (アナログ)、DVI (デジタ		
信号入力コネクター	ル、HDCP)		
10万八月コネノブ	227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS:VGA (アナログ)、DVI (デ		
	ジタル、HDCP)、MHL-HDMI ( デジタル、HDCP)		
オーディオアウト	HDMI オーディオアウト (227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS)		
入力信号	セパレート同期、緑で同期		
ユーザーインターフェース			
	英語、ドイツ語、スペイン語、ギリシャ語、フランス語、		

ユーザーインターフェース				
OSD 言語	英語、ドイツ語、スペイン語、ギリシャ語、フランス語、イタリア語、ハンガリー語、オランダ語、ポルトガル語、ブラジルポルトガル語、ポーランド語、ロシア語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、チェコ語、ウクライナ語、簡体字中国語、繁体字中国語、日本語、韓国語			
その他	VESA マウント (100 × 100mm)、Kensington ロック			
プラグアンドプレイ互換性	DDC/CI、sRGB、Windows 10/8.1/8/7、Mac OSX			
スタンド				
チルト	-5° / +20°			

## 電源

## 4. 技術仕様

オン	227E7ES: 21.29 W( 標準 ) 227E7EDS: 25.52 W( 標準 ) 237E7ES: 25.91 W( 標準 ), 237E7EDS: 22.76 W(標準) 257E7ES: 29.49 W( 標準 ), 257E7EDS: 25.77 W(標準)			
スリープ (標準)	0.5W			
オフ (標準)	0.3W			
電源 LED インジケータ	オンモード:白、スタンバイ/スリープモード:白(点滅)			
電源	AC アダプタ、100-240VAC、50-60Hz			

寸法	
製品 (スタンド付き) (幅×高さ×奥行き)	227E7ES, 227E7EDS: 499 × 398 × 213 mm 237E7ES, 237E7EDS: 532 × 414 × 213 mm 257E7ES, 257E7EDS: 577 × 436 × 234 mm
製品 (スタンドなし) (幅×高さ×奥行き)	227E7ES, 227E7EDS: 499 × 306 × 50 mm 237E7ES, 237E7EDS: 532 × 326 × 49 mm 257E7ES, 257E7EDS: 577 × 346 × 49 mm
重量	
製品 (スタンド付き)	227E7ES, 227E7EDS: 2.96 kg 237E7ES, 237E7EDS: 3.21 kg 257E7ES, 257E7EDS: 3.76 kg
製品 (スタンドなし)	227E7ES, 227E7EDS: 2.71 kg 237E7ES, 237E7EDS: 2.96 kg 257E7ES, 257E7EDS: 3.48 kg

環境条件				
温度 (操作時)	0°C ~ 40°C			
湿度 (操作時)	20% ~ 80%			
気圧:(動作時)	700 ~ 1060hPa			
温度範囲 (非操作時)	-20°C ~ 60°C			
湿度 (非操作時)	10% ~ 90%			
気圧:(非操作時)	500 ~ 1060hPa			

環境	
ROHS	対応
EPEAT	シルバー (www.epeat.net)
梱包	100% リサイクル可能
特定物質	100% PVC BFR を含まない筐体

#### 4. 技術什様

環境	
エネルギースター	対応
準拠と基準	
適合規格	CE Mark、FCC Class B、VCCI CLASS B、RCM、CCC、CECP、CU、SASO、KUCAS、ETL、ISO9241-307、EPA、WEEE、PSB、TCO Certified
キャビネット	
色	黒、白、アルミニウム、またはお住まいの地域によってはその他の色をお選びいただけます。
仕上げ	光沢

## € 注

- 1. EPEAT ゴールドまたはシルバーは、Philips が製品を登録している場合のみ有効です。お住まいの国の登録状況については、www.epeat.net にアクセスしてください。
- 2. このデータは事前の通知なしに変更することがあります。パンフレットの最新バージョンをダウンロードするには、www.philips.com/support にアクセスしてください。
- 3. スマート応答時間は、GtGまたはGtG(BW)テストからの最適値です。

## 4.1 解像度とプリセットモード

### 1 最大解像度

1920×1080@60Hz (アナログ入力) 1920×1080@60Hz (デジタル入力)

#### 2 推奨解像度

1920×1080@60Hz (デジタル入力)

水平周波数 (kHz)	解像度	垂直周波数 (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
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

## € 注

ディスプレイは1920×1080@60Hzの解像度で最高の画像を表示します。最高の表示品質を得るには、この解像度推奨に従ってください。

## 5. 電源管理

PCに VESA DPM準拠のディスプレイカードを取り付けているか、またはソフ、ウェアをインストールしている場合、消電力を自動的に抑えることができな入までボイスからの入力が検出されますのよりは自動的に「呼び起こされますのよりは表には、の自動省電力機能の計費と信号が示されています。

#### 227E7ES:

電源管理の定義					
VESA モード	ビデオ	水平同期	垂直同期	使用電力	LED色
アクティ ブ	オン	あり	あり	21.29 W (標準)	白
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W (標準)	白(点滅)
スイッチ オフ	オフ	-	ı	0.3W (標準)	オフ

#### 227E7EDS:

	電源管理の定義							
VESA モード	ビデオ	水平 同期	垂直同期	使用電力	LED 色			
アクティ ブ	オン	あり	あり	25.52W (標準)	白			
スリーブ	オフ	なし	なし	0.5 W (標準)	白(点滅)			
スイッチオフ	オフ	-	-	0.3W (標準)	オフ			

#### 237E7ES:

電源管理の定義							
VESA モード	ビデオ	水平 同期	垂直同期	使用電力	LED 色		
アクティ ブ	オン	あり	あり	25.91 W (標準)	白		
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W (標準)	白(点滅)		
スイッチ オフ	オフ	1	-	0.3W (標準)	オフ		

#### 237E7EDS:

	電源管理の定義							
VESA モード	ビデ オ	水平 同期	垂直同期	使用電力	LED 色			
アクティ ブ	オン	あり	あり	22.76W (標準)	白			
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W (標準)	白(点滅)			
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3W (標準)	オフ			

#### 257E7ES:

電源管理の定義						
VESA モード	ビデオ	水平 同期	垂直同期	使用電力	LED 色	
アクティ ブ	オン	あり	あり	29.49 W (標準)	白	
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W (標準)	白(点滅)	
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3W (標準)	オフ	

#### 257E7EDS:

	電源管理の定義							
VESA モード	ビデ オ	水平 同期	垂直 同期	使用電力	LED 色			
アクティ ブ	オン	あり	あり	25.77w(標準)	白			
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W (標準)	白(点滅)			
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3W (標準)	オフ			

次のセットアップは、このモニタの消費 電力をt測定するために使用されます。

- ネーティブ解像度: 1920×1080
  - コントラスト:50%
- 輝度:100%
- 色温度: 6500k (完全な白パターンの場合)

## **₽** ∄

このデータは事前の通知なしに変更することがあります。

## 6. 規制情報

#### Congratulations!

This product is designed for both you and the planet!



TCO Development works for sustainable IT - manufacture, use and recycling of IT products reflecting environmental, social and economic

responsibility.

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 ICT products worldwide.

## Some of the Usability features of TCO Certified Displays:

- Visual Ergonomics for image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are Resolution, Luminance, Contrast, Reflection and Colour characteristics
- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Workload ergonomics to ensure a good physical environment

## Some of the Environmental features of TCO Certified Displays:

- Production facilities have an Environmental Management System (EMAS or ISO 14001)
- Low energy consumption to 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

#### Corporate Social Responsibility

 The brand owner demonstrates the product is manufactured under working practices that promote good labour relations and working conditions.

The Criteria Document can be downloaded from our web site. The criteria included in this label have been developed by TCO Development in cooperation 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 and environmentally friendly direction. Our ICT product labeling system began in 1992 and is now requested by users and ICT-manufacturers all over the world.

For displays with glossy bezels, the user should consider the placement of the display as the bezel may cause disturbing reflections from surrounding light and bright surfaces.

For more information, please visit: www.tcodevelopment.com



(Only for selective models)

User define mode is used for TCO Certified compliance.

#### 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.

#### **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+A12:2011+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.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption)

And is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2011 (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.

#### **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 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 I' aide du marchand ou d' un technicien chevronné en radio/télévision.
- 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 EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices 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, Prokud intil nia typovení staku podlado vlodený, ož abjeda do do troly A podle er Souzz, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je užívatel povinnen provést taková opatřgní, 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 źródia.

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-żylowego z prawidlowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spad-kami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie nie leżało na kabłach systemu komputerowego, oraz aby kabłe 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 rozlewać napojow ati timycu prymow na system asutputectowej.
   Nie należy wypchać zdanych przedmiotów do otrowów systemu komputerowego, gdyż może
  to spowodować pożaż lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
   System komputerowy powienie zaglówneś się z dalo od grzejników ż źródel ciępla. Ponadno,
  nie należy błokować otwodów wentylucyjnych. Należy umkać kładzenia lużnych papierów poc
  komputer oraz umieszczania 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 NE-TLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

#### **VAROITUS:**

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IR-ROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

#### ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES. MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTIL-FØRSEL ER LETTE Å NÅ.

#### 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 ¤ 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.

#### 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.

#### 中国大陆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

#### 本表适用之产品

显示器 、平板电视 、监视器

#### 有害物质

	有害物质							
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
外壳	0	0	0	0	0	0		
液晶显示屏/灯管	×	×	0	0	0	0		
电路板组件*	×	0	0	0	0	0		
电源适配线	×	0	0	0	0	0		
电源线/连接线	×	0	0	0	0	0		
遥控器	0	0	0	0	0	0		

本表格根据 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。
- ※ 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)。

## Restriction on Hazardous Substances statement (India)

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

#### E-Waste Declaration for India



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling in India please visit the below web link.

http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page



#### 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。

#### 6. 規制情報

#### **EU Energy Label**



The European Energy Label informs you on the energy efficiency class of this product. The greener the energy efficiency class of this product is the lower the energy it consumes. On the label, you can find the energy efficiency class, the average power consumption of this product in use and the average energy consumption for 1 year.



The EU Energy Label will be ONLY applied on the models bundling with HDMI and TV tuners.

日本工業規格JIS C0950 2005 の規定に基づき、製造元は2006年7月1日以降販売の電子製品について、特定化学物質の含有率基準準拠宣言書を提出することが義務付けられています。

#### 液晶ディスプレイ

大枠分類		化学物質記号						
		Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	
	筐体	除外項目	0	0	0	0	0	
	ディスプレイ (LED パックライト)	除外項目	0	0	0	0	0	
本体	コンボーネント基板	除外項目	0	0	0	0	0	
	電源	除外項目	0	0	0	0	0	
	ケーブル類	除外項目	0	0	0	0	0	

注1 「○」は,算出対象物質の含有率が含有率 基準値以下であることを示す。

注 2 「除外項目」は、特定の化学物質が含有マークの除外項目に該当していることを示す。



## VCCI-B

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

¥0/\ <del>\</del>	粗分類		化学物質表							
租力为	₹	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBBs	PBDEs			
前面ベゼル		0	0	0	0	0	0			
背面カバー		0	0	0	0	0	0			
スタンド	スタンド		0	0	0	0	0			
LCD パネル	WLED	適用除 外の	0	0	0	0	0			
LCD / \A/V	CCFL	適用除 外の	適用除 外の	0	0	0	0			
PCBA	PCBA		0	0	0	0	0			
ケーブル&ワ	ケーブル&ワイヤ		0	0	0	0	0			
リモコン	リモコン		0	0	0	0	0			

\*: PCBA はベア印刷回路基板、で構成され、はんだ付けおよび抵抗器、コンデンサ、アレー、コネクタ、チップなど、その表面実装エレメントで構成されます。

注:「O」は、計算される物質の含有率が参照含有率を超えていないこと を示します。

注 2: 「適用除外」項目は、特定の化学物質が JIS C 0950 の規格により適用 除外とされた項目に対応することを意味します。 IIS C 0950

#### Information for U.K. only

## WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

#### Important:

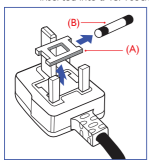
This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

- 1. Remove fuse cover and fuse.
- 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.



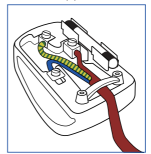
#### How to connect a plug

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

- 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 RED.

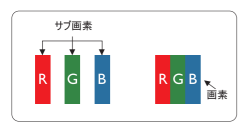
Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.



## 7. カスタマサポートと保証

## 7.1 Philips のフラットパネルモニタ画 素欠陥ポリシー

Philipsは最高品質の製品を提供するため に懸命に努力してます。当社は、業界で もっとも進んだ製造プロセスと可能な限 りもっとも厳しい品質管理を使用してい ます。しかしながら、フラットパネルモ ニタで使用されるTFTモニタパネルの画 素またはサブ画素に欠陥が生じるのはや むを得ない場合があります。すべてのパ ネルに画素欠陥がないことを保証できる メーカーはありませんが、Philipsでは保証 期間中であれば、欠陥があるモニタを修 理または交換することを保証します。こ の通知はさまざまな種類の画素欠陥を説 明し、それぞれの種類について受け入れ られる欠陥レベルを定義するものです。 保証期間中の修理または交換の資格を取 得するには、TFTモニタパネルの画素欠陥 数がこれらの受け入れられるレベルを超 えている必要があります。例えば、モニ タのサブ画素の0.0004%を超えただけで欠 陥となります。さらに、Philipsは特定の種 類または組み合わせの画素欠陥について は、他社より顕著に高い品質基準を設け ています。このポリシーは全世界で有効 です。



#### 画素とサブ画素

画素、または画像要素は赤、緑、青の原色の3つのサブ画素で構成されています。多くの画素が集まって画像を形成します。画素のすべてのサブ画素が明るいと、3つの色の付いたサブ画素が1つの白い画素として一緒に表示されます。すべての画素が暗くなると、3つの色の付いたサブ画素は1つの黒い画素として集まって表示されます。点灯するサブ画素と暗いサブ

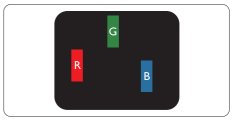
画素のその他の組み合わせは、他の色の1つの画素として表示されます。

#### 画素欠陥の種類

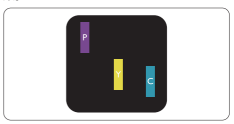
画素とサブ画素の欠陥は、さまざまな方法で画面に表示されます。画素欠陥には2つのカテゴリーがあり、各カテゴリーにはいくつかの種類のサブ画素欠陥があります。

#### 明るいドット欠陥

明るいドット欠陥は、常時点灯または「オン」 になっている画素またはサブ画素として表されます。つまり、明るいドットはモニタが暗いパターンを表示するとき画面で目に付くサブ画素です。以下に、明るいドット欠陥の種類を紹介します。



1つの点灯する赤、緑または青いサブ画 素。



#### 2つの隣接する点灯サブ画素:

- 赤+青=紫
- 赤+緑=黄
- 緑+青=青緑(ライトブルー)



3つの隣接する点灯サブ画素 (1つの白い画素)。

#### 7. カスタマサポートと保証

### € 注

緑の明るいドットが近接したドットより30パーセント以上明るい場合、赤または青の明るいドットは近接するドットより50パーセント以上明るくなっている必要があります。

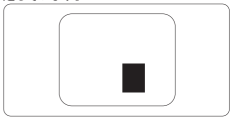
#### 黒いドット欠陥

黒いドット欠陥は、常に暗いかまたは「オフ」になっている画素またはサブ画素として表されます。つまり、暗いドットはモニタが明るいパターンを表示するとき画面で目に付くサブ画素です。以下に、黒いドット欠陥の種類を紹介します。



#### 画素欠陥の近接

互いに近くにある同じ種類の画素とサブ 画素欠陥はとても目立つため、Philipsでは 画素欠陥の近接の許容範囲についても指 定しています。



#### 画素欠陥の許容範囲

保証期間中に画素欠陥による修理または交換の資格を得るには、Philips フラットパネルモニタのTFT モニタパネルに、次の表に一覧された許容範囲を超えた画素またはサブ画素欠陥がある必要があります。

明るいドット欠陥	受け入れられるレベル
1 つの明るいサブ画素	3
2 つの隣接する点灯サブ画素	1
3 つの隣接する点灯サブ画素 (1 つの白い画素)	0
2つの明るいドット欠陥の間の距離*	>15mm
すべての種類の明るいドット欠陥の総数	3
黒いドット欠陥	受け入れられるレベル
1 つの暗いサブ画素	5つ以下
2 つの隣接する暗いサブ画素	2つ以下
3 つの隣接する暗いサブ画素	0
2 つの黒いドット欠陥の間の距離 *	>15mm
すべての種類の黒いドット欠陥の総数	5つ以下
ドット欠陥の総数	受け入れられるレベル
すべての種類の明るいまたは黒いドット欠陥の総数	5 つ以下

### € 注

- 1. 1つまたは2つの隣接するサブ画素欠陥 = 1つのドット欠陥
- 2. このモニタはISO9241-307準拠です (ISO9241-307:電子式画像表示に対するエルゴノミック要件、分析および準拠性テスト方法)

## <u>----</u>7.2 カスタマサポートと保証

お客様の地域で有効な保証範囲の情報と追加サポート要件の詳細については、www.philips.com/support Web サイトにアクセスしてください。以下に一覧した最寄りのPhilips カスタマケアセンターの番号にお問い合わせになることもできます。西ヨーロッパ地域の連絡先情報:

#### 西ヨーロッパ地域の連絡先情報:

国	CSP	ホットライン番号	価格	営業時間
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

#### 中国の連絡先情報:

玉	コールセンター	顧客ケア番号
China	PCCW Limited	4008 800 008

#### 北米の連絡先情報:

围	コールセンター	顧客ケア番号	
U.S.A.	EPI-e-center	(877) 835-1838	
Canada	EPI-e-center	(800)479-6696	

## 7.カスタマサポートと保証

## 中央および東ヨーロッパ地域の連絡先情報:

十大のより来コーログ	ノハルビスリン産権	U) UIH TK •		
国	コールセン			
	ター	CSP	顧客ケア番号	
			+375 17 217 3386	
Belarus	N/A	IBA	+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	
	N1/A	D (( )	+36 1 814 8080(General)	
Hungary	N/A	Profi Service	+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	
Ukraine	N/A	Comel	+380 5627444225	

## ラテンアメリカ地域の連絡先情報:

国	コールセンター	顧客ケア番号	
Brazil	Vamaent	0800-7254101	
Argentina	Vermont	0800 3330 856	

## APMEA 地域の連絡先情報 :

围	ASP	顧客ケア番号	営業時間
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 Electronics 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. 8:30am~05:30pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~Fri. 8:00am~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

# トラブルシューティング & FAQ

## 8.1 トラブルシューティング

このページでは、ユーザーにより修正できる問題を扱っています。これらのソリューションを試みても問題が解決されない場合、Philips カスタマサポートにお問い合わせください。

### 1 よくある問題

## 写真が表示されない (電源 LED が点灯しない)

- 電源コードがコンセントとモニタ背面に 差し込まれていることを確認してください。
- まず、モニタ前面の電源ボタンがオフ位置にあることを確認してから、オン位置まで押します。

## 写真が表示されない (電源 LED が白くなっている)

- コンピュータの電源がオンになっている ことを確認してください。
- 信号ケーブルがコンピュータに適切に 接続されていることを確認してください。
- モニタケーブルのコネクタ側に曲がった ピンがないことを確認してください。曲 がったピンがあれば、ケーブルを修理す るか交換してください。
- 省エネ機能がアクティブになっている可能性があります

## 画面に次のようなメッセージが表示される



- モニタケーブルがコンピュータに適切に接続されていることを確認してください。 (また、クイックスタートガイドも参照してください)。
- モニタケーブルに曲がったピンがない か確認してください。
- コンピュータの電源がオンになっている ことを確認してください。

#### AUTO (自動)ボタンが機能しない

• 自動機能はVGA-Analog (VGAアナログ) モードでのみ適用可能です。結果が満足 のゆくものでない場合、OSDメニューを 通して手動調整を行うことができます。

#### € 注

Auto (自動)機能は、DVI-Digital (DVIデジタル) 信号モードでは必要ないため適用されません。

#### 煙やスパークの明らかな兆候がある

- いかなるトラブルシューティング手順も 行わないでください
- 安全のため、直ちに主電源からモニタの 接続を切ってください
- 直ちに、Philipsカスタマサポートに連絡してください。

#### 2 画像の問題

#### 画像が中央に表示されない

- OSDメインコントロールで「Auto (自動)」機能を使用して、画像位置を調整してください。
- OSDメインコントロールでSetup(セットアップ)のPhase/Clock (フェーズ/クロック)を使用して、画像位置を調整してください。これは、VGAモードでしか有効になりません。

#### 画像が画面で揺れる

 信号ケーブルがグラフィックスボードや PCにしっかり、適切に接続されていることを確認してください。

### 垂直フリッカが表示される



- OSDメインコントロールで「Auto (自動)」機能を使用して、画像を調整してください。
- OSDメインコントロールでSetup(セットアップ)のPhase/Clock (フェーズ/クロック)を使用して、垂直バーを除去してください。これは、VGAモードでしか有効になりません。

### 水平フリッカーが表示される



OSDメインコントロールで「Auto (自動)」機能を使用して、画像を調整してください。

#### Lトラブルシューティング & FAO

OSDメインコントロールでSetup(セットアップ)のPhase/Clock (フェーズ/クロック)を使用して、垂直バーを除去してください。これは、VGAモードでしか有効になりません。

#### 画像がぼやけたり、不明瞭に、または暗 く見える

オンスクリーンディスプレイでコントラストと輝度を調整してください。

# 電源がオフになった後でも、 「後イメージ」、 「焼き付き」 または 「ゴースト像」 が残る。

- ・ 長時間静止画像を連続して表示すると、画面に「焼き付き」、「後イメージ」または「ゴースト像」が表示される原因となります。「焼き付き」、「後イメージ」または「ゴースト像」はLCDパネル技術ではよく知られた現象です。ほとんどの場合、電源をオフにすると「焼き付き」「後イメージ」、「ゴースト像」は時間とともに徐々に消えます。
- モニタの前を離れるときは、常にスクリーンセーバーをオンにしてください。
- LCDモニタが変化しない静止コンテンツを表示している場合、常に定期的にスクリーンリフレッシュアプリケーションを起動してください。
- スクリーンセーバーや定期的スクリーン リフレッシュアプリケーションをアクティ ブにしないと、「焼き付き」、「後イメージ」 「ゴースト像」症状はひどくなり、消える ことも修理することもできなくなります。 上で触れた損傷は保証には含まれません。

#### 画像が歪んで表示される。 テキストが不 鮮明である、またはぼやけて見える。

• PCのディスプレイ解像度をモニタの推 奨される画面のネーティブ解像度と同じ モードに設定してください。

#### 緑、赤、青、暗い、白いドットが画面に 表示される

ドットが消えずに残るのは今日の技術で 使用される液晶の通常の特性です。詳細 については、画素ポリシーを参照してく ださい。

#### 「電源オン」 ライトが強すぎて、邪魔に なる

 OSDのメインコントロールの電源LED セットアップを使用して、「電源オン」ライトを調整できます。 詳細については、Philipsカスタマサポートにお問い合わせください。

### 8.2 一般 FAO

- Q1: モニタを取り付けるとき、画面に「Cannot display this video mode (このビデオモードを表示できません)」というメッセージが表示された場合、どうすればいいのですか?
- A: このモニタの推奨される解像度: 1920×1080@60Hz.
- すべてのケーブルを抜き、PCを以前使用していたモニタに接続します。
- Windowsのスタートメニューで、設定/コントロールパネルを選択します。コントロールパネルウィンドウで、画面アイコンを選択します。画面のコントロールパネル内部で、「設定」タブを選択します。設定タブの下の、「デスクトップ領域」とラベルされたボックスで、スライダを1920×1080画素に動かします。
- 「詳細プロパティ」を開き、リフレッシュレートを60Hzに設定し、OKをクリックします。
- コンピュータを再起動し、2と3の手順を 繰り返してPCが1920×1080@60Hzに設 定されていることを確認します。
- コンピュータを停止し、古いモニタを取り外し、Philips LCDモニタを再接続します。
- モニタの電源をオンにしてから、PCの電源をオンにします。

#### Q2: LCDモニタの推奨されるリフレッシュ レートは何ですか?

- A: LCD モニタの推奨されるリフレッシュレートは 60Hz です。画面が乱れた場合、75Hz まで設定して乱れが消えることを確認できます。
- Q3: CD-ROMの.infと.icmファイルは何のためのものですか? ドライバ (.infと.icm) はどのようにインストールできますか?
- A: これらは、モニタ用のドライバファイルです。ユーザーマニュアルの指示に従って、ドライバをインストールしてください。モニタを初めてインストールするとき、モニタドライバ (inf と .icm ファイル) またはドライバディスクを求められます。指示に下が手、このパッケージに含まれる (付属 CD-ROM) を挿入してくださ

#### 3. トラブルシューティング & FAC

い。モニタドライバ (inf と icm files) は、自動的にインストールされます。

## Q4: 解像度はどのように調整すればいいのですか?

A: ビデオカード / グラフィックドライバとモニタは使用可能な解像度を一緒に決定します。Windows® コントロールパネルの下の「画面のプロパティ」で希望の解像度を選択できます。

#### Q5: OSDを通してモニタを調整していると きに忘れた場合、どうなりますか?

A: → ボタンを押してから、「Reset ( リセット )」を押すと、工場出荷時 の設定になります。

#### Q6: LCD画面はきっかき傷への耐性があり ますか?

A: 一般に、パネル面に過度の衝撃を与えず、鋭いまたは先の尖た物体から保護するようにお勧めします。モニタを取り扱っているとき、パネルの表面に圧力や力がかかっていないことを確認してください。保証条件に影響が及ぶ可能性があります。

#### Q7: LCD表面はどのようにして洗浄すれば いいのですか?

A: 通常洗浄の場合、きれいで、柔らかい布を使用してください。洗浄する場合、イソプロピルアルコールを使用してください。エチルアルコール、エタノール、アセトン、ヘキサンなどの溶剤を使用しないでください。

### O8: モニタの色設定を変更できますか?

A: はい、次の手順のように、OSD コン トロールを通して色設定を変更でき ます。

- 「➡」を押してOSD (オンスクリーン ディスプレイ)メニューを表示します
- 「下矢印」を押してオプション「Color (色)」を選択し、「➡」を押して色設 定に入ります。以下のように、3つの設定 があります。
  - Color Temperature (色温度): 6500K 範囲で設定されている場合、パネ ルには 「温かい、赤-白色調で」

- と、また9300K温度範囲では、「冷たい青-白色調」 というメッセージが表示されます。
- 2. sRGB: これは、標準設定で、異なるデバイス (例えば、デジタルカメラ、モニタ、プリンタ、スキャナなど)間で色が正しく変換されていることを確認します
- 3. User Define (ユーザー定義): ユーザーは赤、緑、青色を調整することで、お気に入りの色設定を変更できます。

#### **a ;**

加熱されている間、物体によって放射された 光の色の測定。この測定は、絶対温度目盛り (ケルビン度)によって表されます。2004Kな ど低いケルビン温度は赤で、9300Kなどの高 い温度は青です。6504Kでの中間温度は、白 です。

#### Q9: LCDモニタをPC、ワークステーション、 Macに接続できますか?

A: はい、できます。すべての Philips LCD モニタは、標準の PC、Mac、ワークステーションに完全に対応しています。Mac システムにモニタを接続するには、ケーブルアダプタが必要です。詳細については、Philips 販売店にお尋ねください。

## Q10: Philips LCD モニタはプラグアンドプレイ対応ですか?

A: はい。モニタは Windows 10/8.1/8/7、 Mac OSX でプラグアンドプレイに対 応してます

# Q11: LCD パネルの画像固着、または画像焼き付き、後イメージ、ゴースト像とは何ですか?

A: 長時間静止画像を連続して表示すると、画面に「焼き付き」、「後イメージ」または「ゴースト像」が表示される原因となります。「焼き付き」、「後イメージ」または「ゴースト像」は LCD パネル技術ではよく知られた現象です。ほとんどの場合、電源をオフにすると「焼き付き」、「後イメージ」、「ゴースト像」は時間とともに徐々に消えます。

#### . トラブルシューティング & FAC

モニタの前を離れるときは、常にス クリーンセーバーをオンにしてくだ さい。

LCD モニタが変化しない静止コンテンツを表示している場合、常に定期的にスクリーンリフレッシュアプリケーションを起動してください。

#### ⚠ 警告

びどい「焼き付き」または「後イメージ」または「ゴースト像」症状は消えずにのこり、修理することはできません。これらによる損傷は保証には含まれません。

- Q12: 私のディスプレイがシャープなテキスト を表示せず、ぎざぎざのある文字を表 示するのはなぜですか?
- A: LCD モニタは 1920×1080@60Hz のネーティブ解像度で最高の機能を発揮します。最高の表示結果を得るには、この解像度を使用してください。

## Q13: ホットキーをロック/ロック解除する方法

A: ホットキーをロック/ロック解除するには、 ◆ を 10 秒間押してください。 そうすることで、下の図のように「注意」ポップアウトを監視し、ロック/ロック解除ステータスを表示されます。





## 8.3 MHL FAQ

#### Q1: モニタ画面にモバイルデバイスの画像 が表示されません

#### A:

- モバイルデバイスがMHL認定をうけているか、確認してください。
- MHL認定ケーブルを使用して、デバイス に接続する必要もあります。

- MHL-HDMIポートに接続しており、入力セレクタ(前面ベゼルまたはOSD)を通してモニタで正しい入力が選択されていることを確認してください。
- 製品は公式にMHL認定をうけています。 このモニタはパッシブディスプレイであるため、MHL入力を使用しているときに 予期せぬトラブルが発生したら、モバイルデバイスのユーザーマニュアルを参 照するか、モバイルデバイスのメーカーにお問い合わせください。



- ・ お使いのモバイルデバイスがスタンバイ (スリープ)モードに入っていないことを確認してください。スタンバイモ通知 メッセージが表示されます。モバイルデバイスが起動されたら、モニタのディスプレイが起動し、画像が表示されます。その間に、他のデバイスを使用したり接続していた場合、正しい入力が選択されていることを確認する必要があります。
- Q2. モニタディスプレイに、粗い画像が表示 されるのはなぜですか? モバイルデバ イスの方がずっとくっきりした画像を表 示します。

#### A:

- MHL基準は、入出力に対して固定した 1080p@30hzを定義しています。このモニタは、この基準に準拠しています。
- 画像品質は、オリジナルコンテンツの品質に依存します。コンテンツは高解像度である場合(例えば、HDまたは1080p)、このモニタディスプレイにHDまたは1080pで表示されます。オリジナルのコンテンツが低解像度である場合(例えば、QVGA)、モバイルデバイスでは画面サイズが小さいため画像がよく見えることがありますが、大画面のモニタディスプレイでは低い画像品質になります。

## Q3. モニタディスプレイから音声が聞こえません。

#### A:

 モニタディスプレイにスピーカーが組み 込まれモニタ側とモバイルデバイス側 で音量がオンになっていることを確認し ます。オプションのヘッドフォンを使用す る必要もあります。

#### 3. トラブルシューティング & FAC

モニタディスプレイにスピーカーが組み 込まれていない場合、オプションのヘッドフォンをモニタの出力に接続できます。モニタ側、およびモバイルデバイス側で音量がオンになっていることを確認してください。

詳細またはFAQについては、MHLの公式 Web サイト:http://www.mhlconsortium.orgに アクセスしてください。

http://www.mhlconsortium.org



© 2015 Koninklijke Philips N.V.All rights reserved.

PhilipsとPhilips Shield EmblemはKoninklijke Philips N.V.の登録商標で、Koninklijke Philips N.V.からライセンスを受けて使用されています。

仕様は、事前の通知なしに変更することがあります。

バージョン: M72X7E2T