

Brilliance

439P1



www.philips.com/welcome

ユーザーマニュアル	1
カスタマサポートと保証	27
トラブルシューティング & FAQ	30
	ユーザーマニュアル カスタマサポートと保証 トラブルシューティング & FAQ

目次

1.	重要 1.1 安全のための注意事項とメンテ ンス 1.2 表記の説明 1.3 製品と梱包材料の廃棄	.1 .1 .2 .3
2.	モニタをセットアップする 2.1 取り付け 2.2 モニタを操作する 2.3 VESA取り付け用にベースアセン リの取りはずし 2.4 MultiClient Integrated KVM 2.5 MultiView	447ブ 1213
3.	画像の最適化1 3.1 SmartImage1 3.2 SmartContrast1	6 6 8
4.	スマート電源1	9
5.	Adaptive Sync2	0
6.	HDR	21
7.	技術仕様2 7.1 解像度とプリセットモード2	25
8.	電源管理2	6
9.	カスタマサポートと保証	27 27
10.	トラブルシューティング& FAQ3 10.1 トラブルシューティング3 10.2一般 FAQ 10.3 Multiview FAQ	0 0 31 33

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

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。
- ディスプレイにオイルが付着しないように してください。オイルは、ディスプレイのプ ラスチック製カバーを損傷させる可能性が あります。その場合、保証は無効になりま す。
- 通気口に落下する可能性のある物体を取り除き、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。(規制とサービス情報マニュ アルに記載されたサービスのお問い合わ せ情報をご参照ください。)

- 指定された電源で動作させてください。必ず指定の電源でモニターを操作してください。 い。誤った電圧で使用すると故障の原因となり、火災や感電の原因となります。
- ケーブルを保護してください。電源ケーブ ルや信号ケーブルを引っ張ったり曲げたり しないでください。モニターやその他の重 いものをケーブルの上に置かないでくだ さい。ケーブルが損傷した場合、火災や感 電の原因となることがあります。
- 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。
- パネルがベゼルから外れるなどの損傷を 防止するため、ディスプレイを-5度以上下 向きに傾けないようにしてください。-5度 下向き傾き最大角度を超え、ディスプレイ が損傷した場合、保証の対象外となります。
- 操作または輸送中、またLCDを強く打った り落としたりしないでください。
- モニターの過度の使用は目の不快感を引き起こす可能性があります。ワークス テーションにおいて、あまり頻繁ではない長い休憩よりも短い休憩をとることをお勧めします。例えば、50~60分の連続画面使用後の5~10分の休憩は、2時間ごとの15分間の休憩よりも効果が高い可能性があります。一定時間画面を使用している間、以下を行い、目の疲れから目を解放するようにしてください:
 - 長時間画面を注視した後は、さまざま な距離を見てみましょう。
 - 作業中に意識的に瞬きをしてみましょう。
 - ゆっくりと目を閉じ、目をキョロキョ ロさせて、目をリラックスさせてみ ましょう。
 - ・ 画面をあなたの座高にあわせて、適切 な高さと角度にしてみましょう。
 - 明るさとコントラストを適切なレベル に調整してみましょう。
 - 環境照明を画面の明るさに似た明るさに調整し、蛍光灯やあまり光を反射しない表面を避けましょう。
 - 症状がある場合は、かかりつけの医師 に相談してみましょう。
- USB タイプ C ポートは、IEC 62368-1 または IEC 60950-1 に準拠する防火エンクロージャー付きの指定された機器にのみ接続することができます。

1. 重要

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。
- オイルを主成分とする清浄液は、プラス チック製カバーを損傷させる可能性があり ます。その場合、保証は無効になります。
- 長時間使用しない場合は、電源ののプラグ 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。
- ・ 感電や装置の永久的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 範囲に入る環境でモニタを使用してください。
 - ・ 温度:0~40°C 32~104°F
 - ・ 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。静止コ ンテンツを表示している場合、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。

① 警告

え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。
 (規制とサービス情報マニュアルに記載されたサービスのお問い合わせ情報をご参照ください。)
- 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。

€ 注

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。

6 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。

0 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。

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。

1.3 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 takeback 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:

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



- 2.1 取り付け
- 1 パッケージに含まれるもの



*USB C-C

*US

*USB C-C/A

*RS232

* プログラムによって異なります。

e 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。 ベースの取り付け
 このモニタを十分に保護し、モニタの傷や損傷を避けるため、モニタを下向きにしてベース取り付け用のクッションに入れてください。



- 2. 両手でスタンドを持ちます。
 - (1) ベースをスタンドにそっと取り付けます。
 - (2) 指を使ってベースの底部にあるネジを 締めます。
 - (3) ドライバを使用して、ベースの底部に あるネジを締め、ベースを支柱にしっ かりと固定します。
 - (4) VESAマウント部の掛け金がロックされ るまでゆっくりとスタンドを取り付けま す。



 ベースを取り付けたら、両手でモニター と発泡スチロールを一緒にしっかりと保 持して立てます。発泡スチロールを引き 出してください。発泡スチロールを引き 出すときは、パネルの破損を避けるた め、パネルを絞らないでください。





USB docking (USB C-C)



USB hub



- 1 AC電源入力
- 2 HDMI-1 入力
- 3 HDMI-2 入力
- 4 HDMI-3 入力
- 5 DisplayPort入力
- 6 USB-C1
- 7 RJ45
- 8 オーディオ出力
- **9** RS232
- 🛈 USB UP

- USB-C2
- 12 USB ダウンストリーム
- B USB ダウンストリーム/USB高速充電器
- 14 USB ダウンストリーム
- 15 Kensingtonロック

PCに接続する

- 1. 電源コードをモニタ背面にしっかり接続 します。
- 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。
- 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。
- 4 RJ45 用 USB ドライバのインストール

USB ドッキングディスプレイを接続する 前に、必ず、USB ドライバをインストー ルしてください。

バンドルされている場合は CD ディスク から「LAN ドライバー」を検索してくだ さい。あるいは、Philips Web サイトのサ ポートページにアクセスして、ドライバー をダウンロードしてください。 モニター を工場出荷時設定にリセットする場合は、 必ず、OSD メニューで、「USB スタンバ イモード」を「オン」に選択してください。

インストール手順に従ってください:

- お使いのシステムに適合する LAN ドラ イバをインストールしてください。
- インストールするドライバを再度確認し、 Windowsの指示に従い、インストール を進めてください。
- インストールに成功すると「成功」と表示されます。
- インストールを完了後、コンピュータを 再起動してください。
- 5. プログラムインストール済みリストに 「Realtek USB イーサネットネットワー

クアダプタ」が表示されるようになりま した。

 最新の更新されたドライバが利用可能 であることを確認するため、上記の Web リンクを定期的に確認することをお勧め します。

🖨 注

必要に応じて、MACアドレス複製ツール については、Philipsのサービスホットラ インにお問い合わせください。

5 USB ハブ

国際的なエネルギー標準に準拠するため に、このディスプレイの USB ハブ / ポー トはスタンバイモードとオフモードの間、 無効になります。

この状態のとき、接続されている USB デバイスは動作しません。

USB 機能をずっと「オン」の状態にする には、OSDメニューに移動し、「USB 待機モード」を選択し、これを「オン」 状態に切り替えます。モニターを工場出 荷時設定にリセットする場合は、必ず、 OSDメニューで、「USB スタンバイモー ド」を「オン」に選択してください。

6 充電用 USB

このディスプレイには USB ポートがあ り、USB 充電など、標準的な電力を出力 できます(パワーアイコン 5% で識別可 能)。そのポートからスマートフォンを充 電したり、外付け HDD に電力を供給した りできます。この機能を利用するには、 ディスプレイの電源を常に入れておく必 要があります。

一部の Philips ディスプレイでは、"スリー プ" / モードモードに入ると、デバイスの 給電・充電が停止することがあります (白のパワー LED が点滅します)。その場 合、OSD メニューに入り、"USB Standby Mode"を選択し、"オン"に切り替えてく ださい(初期設定はオフです)。これで、 モニターがスリープ / モードモードに 入っても、USB 給電・充電機能が維持さ れます。

TXT Language	USB	On
	USB Standby Mode	Off 🗸
	KVM	
Con oob octaining		
USB Setting		
Cob octaining		
Setup		
H comp		
_		

6 注

電源スイッチでモニターの電源を切った 場合、すべての USB ポートがオフになり ます。

▲ 警告

無線式のマウス、キーボード、ヘッドホンなど、USB 2.4Ghz デバイスは USB 3.2 デバイスの高速信号により干渉を受け、 その結果、無線送信の効率性が低下する 可能性があります。その場合、次の方法 で干渉を抑えてください。

- ・ USB2.0 レシーバーを USB3.2 接続ポー トから離す。
- 標準のUSB拡張ケーブルまたはUSBハ ブを利用し、無線レシーバーとUSB3.2 接続ポートの間の距離を増やす。

2.2 モニタを操作する

1 コントロールボタンの説明



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。
0	•	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。
8	ŧ	ユーザーのお気に入りキー。 OSD から自分専用のお気に入 りの機能をカスタマイズして、 「ユーザーキー」にします。
		OSD メニューを調整します。
4		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	4	SmartImage ホットキー。次の 9 つのタイプから選択します: EasyRead、Office(オフィス)、 Photo(写真)、Movie(動画)、Game(ゲーム)、Economy(エコノミー)、LowBlue Mode(LowBlueモード)、 SmartUniformity(スマートユ ニフォーミティ)、Off(オフ)。 前のOSDLベルに戻ります
		削の 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モニ タの機能を選択したりできます。オンス クリーンディスプレイインターフェース は、以下のように表示されます。

LowBlue Mode	On	
	Off 🗸	
→ Input		
Picture		
■ PIP/PBP		
🐣 Color		

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 底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。



	I (*)	 2
	_	 4
-(•(0	ĸ)•)	 8
		 9 12
	• +	 B
		14
PHI	LIPS	
		 (1) (1)

	45	これを押して電源を入れたり、
U	Ū	切ったりします。
2	∎(¥	ミュート
3		OSD メニューが表示されま す。
4	Ð	信号の入力源を変更します。
6		OSD メニューを調整します / 値を上げます。
6	◀	OSD メニューを調整します / 前の OSD レベルに戻ります。

7	OK	OSD 調整を確定します。
8		OSD メニューが表示されま す。OSD 調整を確定します。
9	▼	OSD メニューを調整します/ 値を下げます。
0	∎(]	音声モードメニューにアクセス します。
1	(17)	SmartImage ホットキー。次 の9つのタイプから選択し ます: EasyRead、Office(オフィス)、Photo(写真)、 Movie(動画)、Game(ゲー ム)、Economy(エコノミー)、 LowBlue Mode(LowBlue モ ード)、SmartUniformity(スマ ートユニフォーミティ)、Off(オフ)。
12	5	前の OSD レベルに戻ります。
B	ġ.	輝度値を調整する
14	VOL	ボリュームを調整します。

 リモコンには 1.5V AAA 電池 2 個で電力 を供給します。

電池の取り付け・取り換え方法:

カバーを押しながらスライドして開きます。

電池を収納する場所には (+) と (-) の指示 があります。それに合わせて電池を入れま す。

カバーを戻します。





電池の使用方法を間違えると、漏れや爆発 が発生することがあります。次の指示に従っ てください。

- ・ 収納する場所の(+)記号と(-)記号と
 "AAA" 電池の(+)記号と(-)記号が一致 するように電池を入れます。
- 異なる種類の電池の併用はお止めください。
- 新しい電池と古い電池の併用もお止めくだ さい。電池の耐用年数が短くなったり、漏れ が発生したりします。
- 漏れを防ぐために、使い切った電池はすぐに取り外してください。電池から液体が漏れた場合、それに触れないでください。皮膚を怪我する恐れがあります。
- リモコンを長期間使用しない場合、電池を 取り外してください。

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

Main menu	Sub menu		
LowBlue Mode	On	_	1, 2, 3, 4
Innut	- Off		
input	2 HDMI 2.0		
	- 3 HDMI 2.0		
	 DisplayPort USB C1 		
	Auto	_	On, Off
- Picture	SmartImage	—	EasyRead,Office,Photo,Movie,Game,Economy, LowBlue Mode.SmartUniformity.Off
	- SmartImage HDR	_	HDR Game,HDR Movie,HDR Photo, DisplayHDR 400,Personal,Off
	- Adaptive Sync	_	On, Off
	- Picture Format	_	Wide Screen, 4:3, 1:1
	- Brightness	_	0~100
	- Contrast	_	0~100
	- Sharpness	—	0~100
	- SmartResponse	_	Off, Fast, Faster, Fastest
	- SmartContrast	—	On, Off
	Gamma Rivel Orbition	_	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
	Over Scan	_	On, Off
DID/DDD	PIP/PPP Mode	_	
- rinn br	- Sub Win1 Input	_	1 HDMI 1.4, 2 HDMI 2.0, 3 HDMI 2.0, DisplayPort,
	Sub Win2 Input	_	1 HDMI 1.4, 2 HDMI 2.0, 3 HDMI 2.0, DisplayPort, USB C1
	- Sub Win3 Input	_	1 HDMI 1.4, 2 HDMI 2.0, 3 HDMI 2.0, DisplayPort, USB CI
	PIP Size	_	Small, Middle, Large
	- PIP Position	_	Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
	Swap		
- Audio	- Volume	_	0~100
	- Mute	_	On, Off
	- Audio Source	_	HDMI1, HDMI2, HDMI3, DisplayPort, USB C1
- Color	Color Temperature	·	Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
	User Define		Red: 0~100 Green: 0~100
		L	Blue: 0~100
— Language	 English, Deutsch, E Maryar, Nederland Polski, Русский, Sve Українська, 简体中文, 	Spañ s, Por nska, 繁體	ol, Elʌŋnxŋ, Français, Italiano, tuguês, Português do Brazil, Suomi, Türkçe, Čeština, 中文,日本語,한국어
OSD Setting	- Transparency	_	Off, 1, 2, 3, 4
	- OSD Time out	—	5s, 10s, 20s, 30s, 60s
	User Key	Г	Volume
			KVM
 USB Setting 	USB	_	USB 3.2, USB 2.0
	USB Standby Mode		On, Off
	- KVM	_	Auto, USB CI, USB up
Setup	Power LED Resolution	_	0, 1, 2, 3, 4
	Notification	_	Un, Ult
	- RS232	_	On, Off
	Smart Power	—	On, Off
	Information	_	Yes, No
	mormation		

5 解像度アラート

このモニタは、そのネーティブ解像度 3840 x 2160 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。3840 x 2160@ での使用が、最適な結果が得られ ます。

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。

6 物理的機能

チルト







高さ調節



- パネルが外れるなどの画面の損傷を防止するため、ディスプレイを-5度以上下向きに傾けないようにしてください。
- ディスプレイの角度を調整しているとき に、画面を押さないようにしてください。 ベゼルのみを持つようにしてください。

2.3 VESA取り付け用にベースアセンブリの取りはずし

破損や負傷を防ぐため、モニタベースの取り外 しを始める前に下記の指示に従ってください。

1. モニタベースを最大高さまで伸ばしま す。



 ディスプレイを画面を下にして平らな場所に置きます。このとき、画面にひっかき 傷が付いたり損傷しないように、柔らかい布などを敷いてください。



3. 固定ネジを緩め、ディスプレイからネックを取り外します。



€ 注

このモニタは200mm x 200mm VESA準 拠の取り付けインターフェースを受け入れ ます。VESA取り付け用ネジM4。壁取り付 け設置については、必ず製造元に問い合わ せてください。



e 注

適切な壁マウントを購入してください:そうし ないと、背面プラグインケーブルと壁の間の距 離が、短くなりすぎることがあります。



* ディスプレイのデザインは、これらの図 とは異なる場合があります。

- パネルが外れるなどの画面の損傷を防止するため、ディスプレイを-5度以上下向きに傾けないようにしてください。
- ディスプレイの角度を調整しているとき に、画面を押さないようにしてください。 ベゼルのみを持つようにしてください。

2.4 MultiClient Integrated KVM

1 MultiClient Integrated KVMとは?

MultiClient Integrated KVMスイッチを使用すると、1台のモニタでキーボード・マウスを2つ設定してPCを制御できます。便利なボタンにより、ソース間をすばやく切り替えることができます。デュアルPCによる計算能力を必要とする設定、または、2台の異なるPCを表示するために1台の大きなモニタを共有する場合に便利です。

2 MultiClient Integrated KVMを有効に する方法

内蔵のMultiClient Integrated KVMを使用 することで、OSDメニューの設定により、2つ のデバイス間で周辺機器をすばやく切り替 えることができます。

設定については、次の手順に従ってください。

- デュアルデバイスのUSBアップストリーム ケーブルをこのモニタの「USB-C1」ポー トと「USB up」ポートに同時に接続しま す。
- 周辺機器をこのモニタのUSBダウンスト リームポートに接続します。



 OSDメニューを開きます。KVM layer(KVM レイヤー) に進み、「自動」「USB-C1」ま たは「USB up」を選択して、周辺機器の 制御をあるデバイスから別のデバイスに切 り替えます。1セットの周辺機器を使用して 制御システムを切り替えるために、このス テップを繰り返します。

KVM 自動:

ソース	USB ハブ
HDMI/DP	USB UP
USB C	USB C

TXT Language	USB	Auto
Language	USB Standby Mode	USB C1
	KVM	USB up
Con Setting		
USD Setting		
Satur		
Y Setup		

€ 注

また、PBPモードで「MultiClient Integrated KVM」を採用することもでき ます。PBPを有効にすると、このモニタに 同時に2つの異なるソースが投影されます。 「MultiClient Integrated KVM」は、1セッ トの周辺機器を使用して、2つのシステム間 をOSDメニュー設定で制御することにより、 操作性を向上させます。上記の手順3に従っ てください。

2.5 MultiView



1 MultiViewとは?

Multiviewにより、アクティブな様々な種類の接続が可能になり、デスクトップPCや ノートPCのような複数のデバイスを同時に 並べて使用できるようになるため、複雑なマ ルチタスク作業がやりやすくなります。

必要な理由は?

超高解像度 Philips MultiView ディスプレイ では、職場でも家庭でも便利な接続性を享受 できます。 このディスプレイを使用するこ とで、1つの画面で複数のコンテンツソース を簡単にお楽しみになれます。 例:小さな ライブニュースビデオを見ながら、最新 ブログに取り組んだり、ウルトラブックから Excel ファイルを編集しながら、会社のイン トラネットにログインしてデスクトップから ファイルにアクセスしたりする事が可能にな ります。

3 OSDメニューで MultiView を有効にするにはどうすればいいのですか?

LowRive Mode	PIP / PBP Mode	Off
	Sub Win1 Input	PIP
Inout	Sub Win2 Input	PBP 2Win
	Sub Win3 Input	PBP 4Win
Dicture		
	PIP Position	
	Swap	
- Audio		
Audio		
Color		
_		

- OSDメニュー画面に入るには、右に動かし ます。
- 上または下に動かして、メインメニュー [PIP / PBP]を選択し、次に右に動かして確 定します。
- とまたは下に動かして、[PIP / PBP Mode] (PIP / PBPモード)を選択し、次に右に

動かします。

- 4. 上または下に動かして、[PIP]、[PBP]を選択し、次に右に動かします。
- 5. これで逆行し、[PIP/PBP 入力]、[PIP サイ ズ]、[PIP 位置]、[スワップ] を設定できます。
- 6. 右に動かして選択を確定します。
- OSDメニューのMultiView
- PIP / PBP モード: MultiView の 4 つの モード: [オフ]、[PIP]、[PBP 2Win], [PBP 4Win]。

[PIP]: ピクチャインピクチャ



サブソースが検出されない 「 場合 :



[PBP]: ピクチャバイピクチャ



e 注

PBPモードに入っているとき、画面の上下に 黒いストライプが表示されると正しい縦横 比になっています。 PIP Size(PIP サイズ): PIP がアクティブに なっているとき、次の3つのサブウィンド ウサイズを選択できます。 [Small](小)、 [Middle](中)、[Large](大)。



PIP Position (PIP位置): PIPがアクティ ブになっているとき、次の4つのサブウィン ドウ位置を選択できます。



左上

٠

٠

左下





- Swap(スワップ):ディスプレイでスワッ プされたメインピクチャソースとサブピク チャソース。
- [PIP] モードのAとBソースのスワップ:



[PBP]モードのAとBソースのスワップ:



・ Off(オフ): MultiView 機能を停止します。

+		SUB SOURCE POSSIBILITY (xl)				
Multi View	Inputs	HDMI-1	HDMI-2	HDMI-3	DisplayPort	USB C1
ΜΔΙΝ	HDMI-1	•	•	•	•	•
SOURCE	HDMI-2 HDMI-3	•	•	•	•	•
(xl)	DisplayPort	•	•	•	•	•
	USB C1	•	•	٠	•	٠

● 注 スワップ機能を使用すると、ビデオとその オーディオソースが同時に切り替わります が。

3. 画像の最適化

3.1 SmartImage

1 これは何ですか?

SmartImageはさまざまな種類のコンテ ンツ用のディスプレイを最適化するよう にプリセットされて、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ます。テキストア プリケーションで作業しているか、画像 を表示しているか、ビデオを見ているか に関わらず、Philips SmartImageは最適 化された最高のモニタパフォーマンスを 発揮します。

必要な理由は?

あなたはお気に入りのタイプのコンテン ツをすべて最適化された状態で表示する モニタを必要としています。SmartImage 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はどのようにして有効にす るのですか?



1. 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。

- EasyRead、Office(オフィス)、Photo(写真)、 Movie(動画)、Game(ゲーム)、Economy(エ コノミー)、LowBlue Mode(LowBlue モード)、SmartUniformity(スマートユ ニフォーミティ)およびOff(オフ)のい ずれかを選択するには上下に切り替え ます。
- 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。
- 次の9つのモードを選択できます: EasyRead、Office(オフィス)、Photo(写真)、 Movie (動画)、Game (ゲーム)、Economy (エコノミー)、LowBlue Mode (LowBlue モード)、SmartUniformity(スマートユ ニフォーミティ)およびOff(オフ)。

★ SmartImage
EasyRead
Office
Photo
Movie
Game
Economy
LowBlue Mode
SmartUniformity
Off

- EasyRead: PDF 電子書籍のようなテキ ストベースのアプリケーションの読み取り の向上に役立ちます。テキストコンテンツ のコントラストと境界のシャープネスを上 げる特殊なアルゴリズムを使用すること で、モニタの輝度、コントラスト、色温度が 調整され、ディスプレイはストレスなしに 読み取ることができるように最適化されま す。
- Office(オフィス): 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。
- Photo(写真): 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。

- Movie(動画): 輝度を上げ、彩度、ダイナ ミックコントラスト、レーザーシャープネ スを深め、ビデオの暗い領域を細部まで 表示します。明るい領域の色落ちはなく、 ダイナミックな自然値を維持して究極の ビデオ表示を実現します。
- 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。
- Economy(エコノミー): このプロファイ ルの下で、輝度、コントラストが調整さ れ、毎日のオフィスアプリケーションを適 切に展示するためにバックライトを微調 整して、消費電力を下げます。
- ・ LowBlue Mode (LowBlueモード):目 に易しい生産性に対するLowBlueモー ド研究は、紫外線には目の損傷を引き起 こす可能性があること、LEDディスプレ イから放射される短波長の青色光線に は、目の損傷の原因となり、時間をかけ て視力に影響を与える可能性があるこ とを示しています。 幸福のために開発 されたPhilips LowBlueモード設定は、 有害な短波青色光を低減するためにス マートなソフトウェア技術を使用してい ます。
- SmartUniformity(スマートユニフォー ミティ): 画面の異なる部分で、輝度お よび色が変動するのは、LCD ディスプレ イでは一般的な現象です。一般的な均 一性は約 75 ~ 80% と測定されます。 Philips SmartUniformity 機能を有効に すると、ディスプレイの均一性は 95% 以上に向上します。これによって、生成さ れた画像の一貫性と忠実性が向上しま す。
- Off(オフ): SmartImageで最適化はされません。

ディスプレイが、接続されたデバイスからHDR 信号を受信したら、ニーズに最もふさわしい画 像モードを選択してください。 複数の選択があります。HDRゲーム、HDRムー ビー、HDRフォト、DisplayHDR 400、個人、オ フ。

SmartImage ^{HDR}
HDR Game
HDR Movie
HDR Photo
DisplayHDR 400
Personal
Off

- HDRゲーム: ビデオゲームのプレイを最 適化するための理想的な設定です。白がよ り明るくなり、黒がより暗くなるので、ゲーミ ングシーンが鮮やかになり、細部まで見や すくなり、暗いコーナーや影に隠れた敵を 容易に発見できます。
- HDRムービー:HDRムービーの視聴に理想的な設定です。より現実的で没頭できる視聴体験を実現するために、より良いコントラストと輝度を提供します。
- HDRフォト: 実物そっくりに表示できるよう、赤色、緑色、青色を強化します。
- DisplayHDR 400: VESA DisplayHDR 400規格を満たします。
- 個人: 画像メニューで利用可能な設定を カスタマイズします。
- オフ: SmartImage HDRによる最適化を 行いません。

e 注

HDR機能をオフに切り替える場合は、入力 デバイスとそのコンテンツを無効にしてくだ さい。

入力デバイスとモニターの間のHDR設定が 異なると、十分な画像が得られない場合が あります。

3.2 SmartContrast

1 これは何ですか?

表示されたコンテンツをダイナミックに 分析したり、モニタのコントラスト比を 自動的に最適化して映像の明瞭さを最大 限に高めたり、バックライトを強化する ことでクリアで、くっきりした、明るい 画像を実現したり、バックライトを薄暗 くすることで暗い背景で画像をクリアに 表示したりする独特な技術です。

必要な理由は?

あなたはどのような種類のコンテンツに 対しても、きわめて明瞭な映像が表示さ れ快適な状態で鑑賞できることを求めて います。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、明る いゲームとビデオ画像を実現したり、オ フィス作業にはクリアで、読みやすいテ キストを表示します。モニタの消費電力 を抑えることで、エネルギーコストを節 約し、モニタの寿命を延ばすとができま 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タイム で分析して色を調整しバックライト強度 を制御します。この機能はビデオを表示 したりゲームをプレーしているとき、コ ントラストをダイナミックに強化して素 晴らしいエンタテインメント体験を体験 できるようにします。

4. スマート電源

このモニターから、互換性のあるデバイ スに最大90Wの電力を供給することがで きます。

1 スマート電源とは?

スマート電源とは、さまざまなデバイス に対して、柔軟な電源供給オプションを 提供する Philips 独自の技術です。1本の ケーブルのみで、高性能ノートパソコン を再充電できるため有用です。

モニターは、スマート電源を使用して、 USB-C1ポートを通し、USBを経由して、 最大90Wの電力を供給することができま す (標準は65Wです)。

デバイスの損傷を防止するため、スマート電源は、電流の引き込みを制限する保 護を有効にします。

2 スマート電源を有効にする方法は?

TXT Language	Power LED	On
Language	Resolution Notification	Off
- the OSD Setting	RS232	
Con Setting	Smart Power	
IISB Setting	Reset	
	Information	
X Satur		
¥ Setup		

- OSDメニュー画面に入るには、右に動か します。
- 上または下に動かして、メインメニュー[設定]を選択し、次に右に動かして確定します。
- 3. 上または下ボタンを押して、[スマート電源]を有効または無効にします。
- 3 USB-C1ポートを経由する電源供給
- 1. デバイスをUSB-C1ポートに接続します。
- 2. [スマート電源]を有効にします。
- [スマート電源]が有効であり、USB-C1 が電源供給用に使用されている場合、最 大電源供給はモニターの輝度値により 異なります。このモニターからの電源供

給を増やす場合は、モニターの輝度値を 手動で調整することができます。

3つの電源供給レベルがあります。

	輝度値	USB-C1 か ら の 電源供給
レベル1	0~20	90W
レベル2	21~60	85W
レベル3	61 ~ 100	80W

€注

- [スマート電源]が有効であるとき、DFP (Downstream Facing Port)が15W以 上の電力を使用している場合、USB-C1は 最大5Wの電力を供給することができます。
- 「スマート電源」が無効であり、DC出力が接続されていない場合、USB-C1は最大65Wの電力を供給することができます。

5. Adaptive Sync



Adaptive Sync

PCゲームは長い間不完全な状態でした。GPU とモニターの更新レートが異なるためです。 GPUがモニターの1回の更新中に新しいピク チャをたくさんレンダリングできるとき、モニ ターは各ピクチャの断片を1つのイメージと して表示することがあります。これが「テアリ ング」です。ゲーマーは「v-sync」と呼ばれ ている機能でテアリングを修正できますが、イ メージがちぐはぐになることがあります。GPU は、新しいピクチャを届ける前に、モニターが 更新を要求するのを待つからです。

v-syncを利用すると、マウス入力の反応や 毎秒の全体フレーム数も下がります。AMD Adaptive Syncテクノロジはこういった問題を すべて解決します。GPUは新しいピクチャが用 意できた瞬間にモニターを更新します。信じら れないくらい滑らかで、反応性の良い、テアリン グのないゲームを楽しめます。

互換性のあるグラフィックスカードでフォロー。

- オペレーティングシステム
 - Windows 10/8.1/8/7
- グラフィックカード:R9 290/300-serie & R7 260シリーズ
 - AMD Radeon R9 300 シリーズ
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360
 - AMD Radeon R7 360
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9 290
 - AMD Radeon R9 285
 - AMD Radeon R7 260X
 - AMD Radeon R7 260
- プロセッサーAシリーズデスクトップとモ ビリティAPU
 - AMD A10-7890K
 - AMD A10-7870K

- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

6. HDR

Windows10 における HDR 設定

手順

- デスクトップを右クリックして、ディスプレ イ設定に入ります。
- 2. ディスプレイ/モニターを選択します。
- 3. 解像度を 3840 x 2160 に調整します。
- 「HDR および WCG」をオンモードに切り 替えます。
- 5. SDR コンテンツの輝度を調整します。

e 注

Windows10 エディションが必要です。常に 最新の更新バージョンにアップグレードして ください。

以下は、Microsoft 公式 Web サイトからの 詳細情報に関するリンクです。

https://support.microsoft.com/enau/help/4040263/windows-10-hdradvanced-color-settings





€注

HDR機能をオフに切り替える場合は、入力 デバイスとそのコンテンツを無効にしてくだ さい。

入力デバイスとモニターの間のHDR設定が 異なると、十分な画像が得られない場合が あります。

7. 技術仕様

画像 / ディスプレイ	
モニタパネルの種類	VA テクノロジー
バックライト	W-LED システム
パネルサイズ	42.51" 幅 (108 cm)
縦横比	16:9
画素ピッチ	0.2451 x 0.2451 mm
コントラスト比(標準)	4000:1
最適解像度	3840 x 2160 @ 60Hz
表示角度(標準)	178º (H) / 178º (V) @ C/R > 10
画像強調	SmartImage, SmartImage HDR
表示色	1.07 B (8 ビット +FRC)
フリッカーフリー	あり
垂直リフレッシュレート	48Hz - 60Hz
水平周波数	30kHz - 140kHz
sRGB	あり
LowBlue Mode(LowBlue モード)	あり
Adaptive Sync	あり
HDR	VESA 認定 DisplayHDR [™] 400
E Dl	+11
EasyRead	めり
LasyRead 入出力	めり
EasyRead 入出力 コネクター	あり 1x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 2x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 1x DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) 2x USB-C 1x RJ-45、イーサネットLAN (10M/100M/1000M) 3x USB-A (1つは高速充電BC 1.2対応ダウンストリームに 対応) (5V/3A) 1x 音声出力 1x RS232
EasyRead 入出力 コネクター 信号入力ソース	あり 1x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 2x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 1x DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) 2x USB-C 1x RJ-45、イーサネットLAN (10M/100M/1000M) 3x USB-A (1つは高速充電BC 1.2対応ダウンストリームに 対応) (5V/3A) 1x 音声出力 1x RS232 HDMI、DisplayPort、USB-C1 (DisplayPort Altモード)
EasyRead 入出力 コネクター 信号入力ソース USB SuperSpeed	あり 1x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 2x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 1x DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) 2x USB-C 1x RJ-45、イーサネットLAN (10M/100M/1000M) 3x USB-A (1つは高速充電BC 1.2対応ダウンストリームに 対応) (5V/3A) 1x 音声出力 1x RS232 HDMI、DisplayPort、USB-C1 (DisplayPort Altモード) USB 3.2 Gen1(5 Gbps)
LasyRead 入出力 コネクター 信号入力ソース USB SuperSpeed USB-C	あり 1x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 2x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 1x DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) 2x USB-C 1x RJ-45、イーサネットLAN (10M/100M/1000M) 3x USB-A (1つは高速充電BC 1.2対応ダウンストリームに 対応) (5V/3A) 1x 音声出力 1x RS232 HDMI、DisplayPort、USB-C1 (DisplayPort Altモード) USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) USB-C1 (アップストリーム、DisplayPort Altモード、HDCP 2.2、PD 90W) USB-C2 (ダウンストリーム、PD 15W)
LasyRead 入出力 コネクター 信号入力ソース USB SuperSpeed USB-C 電源供給	あり 1x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 2x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 1x DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) 2x USB-C 1x RJ-45、イーサネットLAN (10M/100M/1000M) 3x USB-A (1つは高速充電BC 1.2対応ダウンストリームに 対応) (5V/3A) 1x 音声出力 1x RS232 HDMI、DisplayPort、USB-C1 (DisplayPort Altモード) USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) USB-C1 (アップストリーム、DisplayPort Altモード、HDCP 2.2、PD 90W) USB-C2 (ダウンストリーム、PD 15W) 最大90W ・ USB-C1:USB PDバージョン3.0、最大90W (5V/3A、 7V/3A、9V/3A、10V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/4.5A) ・ USB-C2:USB PDバージョン3.0、15W (5V/3A) ・ USB-C2:USB PDバージョン3.0、15W (5V/3A) ・ USB-A (サイドx1、BC 1.2) :7.5W (5V/1.5A)

ユーザーインターフェース						
内蔵スピーカー		5 W x 2				
マルチ画面		PIP モード、PBP モード				
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 (200 × 200mm)、Kensington ロック				
プラグアンドプレイ	互換性	DDC/CI、sF	DDC/CI、sRGB、Windows 10/8.1/8/7、Mac OSX			
スタンド						
チルト		-5 / +23度				
スイベル		-45 / +45度				
高さ調節		100mm				
電源						
消費エネルギー	AC 入力 100VAC)電圧 C、60Hz	AC 入力電圧 115VAC、60Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz		
通常取り扱い	76.8 W	(標準)	76.3 W (標準)	_ 75.8 W (標準)		
スリープ (ネットワー クスタンバイモード)	0.3 W		0.3 W	0.3 W		
オフモード	0.3 W		0.3 W	0.3 W		
熱放散*	AC 入力 100VAC]電圧 C、60Hz	AC 入力電圧 115VAC、60Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz		
通常取り扱い	262.12 BTU/時 (標 準)		260.41 BTU/時 (標 準)	258.70 BTU/時 (標 準)		
スリープ (ネットワー クスタンバイモード)	1.02 BT	U/時	1.02 BTU/時	1.02 BTU/時		
オフモード	1.02 BT	U/時	1.02 BTU/時	1.02 BTU/時		
オン(ECO モード)	43.9 W	(typ.)				
電源 LED インジケ ータオン	オン:É	3、スタンバイ / スリープモード : 白 (点滅)				
電源	内蔵、1	00-240VAC、50-60Hz				
寸法						
製品 (スタンド付き) (幅x高さx奥行き)		978 x 677 x 281 mm				
製品 (スタンドなし) (幅x高さx奥行き)		978 x 573 x 78 mm				
梱包サイズ(スタンド付き) (幅x高さx奥行き)		1150 x 704 x 284 mm				
製品(スタンド付き)		12.4 kg				
製品(スタンドなし)		5.6 kg				
製品(梱包付き)		23.3 kg				

7. 技術仕様	
環境条件	
温度(操作時)	$0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$
湿度(操作時)	20% ~ 80%
気圧:(動作時)	700 ~ 1060hPa
温度範囲(非操作時)	$-20^{\circ}\mathrm{C}\sim60^{\circ}\mathrm{C}$
湿度(非操作時)	10% ~ 90%
気圧:(非操作時)	500 ~ 1060hPa
環境	
ROHS	あり
梱包	100%リサイクル可能
特定物質	100% PVC BFRを含まない筐体
キャビネット	
色	ブラック
仕上げ	テクスチャ

₿ 注

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。

7. 技術仕様

7.1 解像度とプリセットモード

1 最大解像度

HDMI 1.4: 3840x2160@30Hz HDMI 2.0: 3840x2160@60Hz DisplayPort: 3840x2160@60Hz USB-C1: 3840x2160@60Hz

2 推奨解像度

HDMI 1.4: 3840x2160@30Hz HDMI 2.0: 3840x2160@60Hz DisplayPort: 3840x2160@60Hz USB-C1: 3840x2160@60Hz

水平周波数 (kHz)	解像度	垂直周波 数 (Hz)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
60.00	1280x960	60.00
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
67.50	1920x1080	60.00
133.29	1920x2160 PBP mode (2 Win)	59.99
88.78	2560x1440	59.95
65.67	3840x2160	29.98

水平周波数 (kHz)	解像度	垂直周波 数 (Hz)
133.31	3840x2160	60.00 (HDMI2.0, DP, USB-C1)

3 Video Timing

解像度	垂直周波数 (Hz)		
640x480P	59.94/60Hz 4:3		
720x576P	50Hz 16:9		
720x480P	59.94/60Hz 16:9		
1280x720P	50Hz 16:9		
1280x720P	59.94/60Hz 16:9		
1920x1080P	59.94/60Hz 16:9		
3840x2160P	60Hz 16:9		
3840x2160P	50Hz 16:9		
3840x2160P	30Hz 16:9		
3840x2160P	25Hz 16:9		
3840x2160P	24Hz 16:9		

€注

ディスプレイは3840 x 2160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。

8. 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 トウェアをインストールしている場合、 モニタは使用していないときにその消費 電力を自動的に抑えることができます。 キーボード、マウスまたはその他の入力 デバイスからの入力が検出されると、モ ニタは自動的に「呼び起こされます」。 次の表には、この自動省電力機能の電力 消費と信号が示されています。

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	76.3 W (標準) 266.8 W (最大)	白		
スリープ (ネットワ ークスタン バイモー ド)	オフ	なし	なし	0.3 W (標準)	白(点滅)		
オフモー ド	オフ	-	-	0.3 W (標準)	オフ		

次のセットアップは、このモニタの消費 電力を測定するために使用されます。

- ・ ネーティブ解像度:3840 x 2160
- コントラスト:50%
- ・ 輝度:50%
- ・ 色温度:6500k (完全な白パターンの 場合)

注
 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。

9. カスタマサポートと保証

9.1 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)。

€ 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

「ボードット欠陥は、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

e 注

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。

9.2 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。

€ 注

フィリップスのウェブサイトのサポートページに掲載されている地域サービスホットラインの重要な情報マニュアルを参照してください。

10.トラブルシューティング& FAQ

10.1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。
- 最初に、ディスプレイの背面の電源ボタン がオフ位置にあることを確認し、次にオン 位置に押します。

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

Check cable connection

- 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。
- 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 たないます。「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 he

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。

それ以外のお問い合わせについては、規制と サービス情報マニュアルに記載されたサービ スお問い合わせ情報を参照し、Philipsのカス タマーサービス担当者までご連絡ください。

*機能は、ディスプレイにより異なります。

- 10.2 一般 FAO
- O1: 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?
- このモニタの推奨される解像度: A: 3840 x 2160@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 3840 x 2160 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3840 x 2160@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?
- LCD モニタの推奨されるリフレッシ A: 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。
- O3: 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?
- これらは、モニタ用のドライバファ A: 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?
- 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。
- Q8: 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。

- 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
- 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。

e 注

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。

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

ひどい「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 3840 x 2160@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。

Display controls unlocked

Display controls locked

- Q14: EDFUで言及された規制とサービス 情報マニュアルはどこで入手できます か?
- A: 規制とサービス情報マニュアルは Philipsウェブサイトのサポートページ からダウンロードいただけます。

10.3 Multiview FAQ

- Q1: ビデオから独立して、オーディオを聴く にはどうすればいいのですか?
- 回答:通常、オーディオソースはメインのピ クチャソースにリンクされています。 オーディオソースの入力を変更した い場合、→を押して OSD メニュー に入ることができます。[Audio](オ ーディオ)メインメニューからお気に 入りの [Audio Source](オーディオ ソース)オプションを選択してくださ い。

ディスプレイを次にオンにするとき、 ディスプレイはデフォルトで最後に 選択されたオーディオソースを選択 します。これを再び変更したい場合、 上のステップを行ってお気に入りの オーディオソースを新しく選択してデ フォルト」モードにする必要がありま す。

- Q2: PBP を有効にすると、サブウィンドウ がちらつくのはなぜですか?
- 回答: サブウィンドウのビデオソースが i-timing(interlace timing/ インタ ーレースタイミング)になっている ためです。サブウィンドウの信号ソー スを P-timing(progressive timing/ プログレシブタイミング)に変更して ください。



2020©TOP Victory Investments Ltd。 無断複写・転載を禁じます。

この製品は、Top Victory Investments Ltd.によって製造され、そ の責任下で販売されており、Top Victory Investments Ltd.は、 この製品に関する保証人です。PhilipsおよびPhilips Shield Emblemは、Koninklijke Philips N.V.の登録商標であり、ライセン スに基づき使用されています。

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: M10439PE1T