



Philips Brilliance
Two-in-One 液晶モニター

P Line
19 インチ x 2 / 48.0 cm x 2
デュアルモニター



19DP6QJNS

デュアルモニターの生産性

シームレス体験

作業スペースを確保して生産性を高めましょう。小フットプリントのため、配線に悩まされることなく、作業スペースを確保できます。縁が極めて薄いため、両ディスプレイをほとんどシームレスに組み合わせて1つの大型ディスプレイとして使用できます。

卓越したパフォーマンス

- 画像設定の最適化が簡単な SmartImage
- 目の疲れを軽減するちらつき防止テクノロジー
- 鮮やかな映像を実現する SmartKolor
- 読みやすさを格段に向上させる SmartTxt
- ワイドアングル表示により高画質を実現する AH-IPS ディスプレイ

簡単に接続して楽しめる

- 大画面でのモバイルコンテンツ視聴に対応する MHL テクノロジー
- デバイス接続を容易にする 4 ポート USB ハブ
- SmartConnect (DisplayPort、HDMI、VGA 接続)

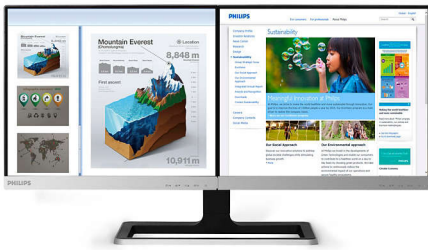
生産性を最大化

- 端から端までガラスで構成され、縁が薄いため、シームレスな外観
- デュアルモニターで生産性向上
- 受賞歴のある Two-in-One デザインで生産性向上
- 高さと同転を調整でき、快適な作業環境を実現

PHILIPS

特長

デュアルモニターで生産性向上



調査の結果、複数のモニターを使用することで、生産性を大幅に高めて、ミスが減らすことができることが明らかになっています。デュアルモニターの利便性を体験してください。マルチタスクを効果的に実行したり、文書や情報を並べて比較したりして、より短時間でより多くの成果を上げましょう。

Two-in-One デザイン



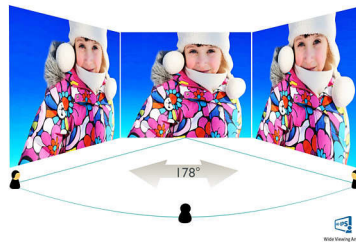
受賞歴のあるフィリップス Two-in-One デュアルディスプレイにより、生産性を高めて、作業スペースを確保。軽量でオープンなフットプリントにより、配線に悩まされることなく、従来の2スタンドセットアップよりも作業スペースを確保できます。両ディスプレイの縁は合わせて7mmと極めて薄いため、集中して作業を進められます。両ディスプレイをほとんどシームレスに組み合わせて、1つの大型ディスプレイのように使用できます。洗練された丈夫なスタンドは高さ130mmで、回転を調整できるため、快適に最高の生産性を発揮できます。

極めて薄い縁



最新テクノロジーのパネルを装備したフィリップスの新型ディスプレイは、外部ベゼルの厚さを約2.5mmに抑えるミニマル手法によりデザインされています。わずか3.5mmのパネル内部ブラックマトリックスストリップを組み合わせることで、ベゼルを大幅に薄形化し、ノイズの最小化および表示サイズの最大化を可能にしました。ゲーム、グラフィックデザイン、プロフェッショナルアプリケーションなど、マルチディスプレイやタイリングのセットアップに特に適しており、1つの大型ディスプレイの感覚で使用できます。

AH-IPS テクノロジー



AH-IPS ディスプレイは、178/178度の超広視野角を実現する先進テクノロジーを採用し、ほぼどの角度からでもディスプレイを見ることができます。AH-IPS ディスプレイは、標準的なTNパネルと異なり、画像を鮮やかな色彩でくっきりと表示します。このため、写真、映画、ウェブの閲覧だけでなく、色の正確性や一貫した

明るさを常に求める専門用途にも最適です。

ちらつき防止テクノロジー

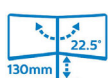


LED バックライトスクリーンでは、明るさのコントロール方法により、目の疲れの原因となるちらつきが発生する場合があります。フィリップスのちらつき防止テクノロジーは、まったく新しい方法によって明るさを調整して、ちらつきを軽減することで、快適な視聴を可能にします。

SmartImage



SmartImage は、画面に表示されるコンテンツを分析してディスプレイのパフォーマンスを最適化するフィリップス独自の最先端テクノロジーです。使いやすいインターフェイスでは、オフィス、写真、映画、ゲーム、エコノミーなど、用途に合わせて各種モードを選択できます。コントラスト、彩度、鮮明度が選択内容に応じて動的に最適化され、究極的なディスプレイパフォーマンスを実現します。エコノミーモードを選択すると、電力消費量が大きく削減されます。すべてがボタンを1つ押すだけでリアルタイムに実行されます。



仕様

接続

- 信号入力: 第 1 ディスプレイ: VGA (アナログ) x 1, DisplayPort x 1; 第 2 ディスプレイ: VGA (アナログ) x 1, MHL-HDMI x 1
- USB: 第 1 ディスプレイ: USB 2.0 x 2, 第 2 ディスプレイ: USB 2.0 x 2
- 同期入力: 個別の同期, グリーンで同期
- オーディオ (入/出): HDMI / DP オーディオ出力

画像/表示

- パネルサイズ: 19 インチ x 2 / 48.0 cm x 2
- 縦横比: 5:4
- 液晶パネルの種類: AH-IPS 液晶
- バックライトの種類: W-LED システム
- 画素ピッチ: 0.293 x 0.293 mm
- 最適解像度: 1280 x 1024 (60Hz の場合)
- 明るさ: 250 cd/m²
- 表示色数: 約 1677 万色
- コントラスト比 (標準値): 1,000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 応答時間 (標準値): 14 ms
- 表示角度: 178° (横) / 178° (縦), C/R > 10 の場合
- 画像拡張: SmartImage
- 有効表示領域: 374.87 (H) x 299.83 (V)
- スキャン周波数: 30 ~ 83kHz (横) / 56 ~ 76Hz (縦)
- sRGB: 有
- SmartResponse (標準値): 5 ミリ秒 (GTG)
- MHL: 720p @ 60 Hz

利便性

- プラグアンドプレイ対応: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- ユーザーの利便性: SmartImage, 入力, 明るさ, メニュー, 電源オン/オフ
- OSD 言語: ポルトガル語 (ブラジル), チェコ語, オランダ語, 英語, フィンランド語, フランス語, ドイツ語, ギリシャ語, ハンガリー語, イタリア語, 日本語, 韓国語, ポーランド語, ポルトガル語, ロシア語, 簡体字中国語, スペイン語, スウェーデン語, 繁体字中国語, トルコ語, ウクライナ語
- その他の特長: Kensington ロック
- 制御ソフトウェア: SmartControl Premium

スタンド

- 高さ調節: 130 mm
- 折りたたみ角度: 0 ~ 22.5 度 (各ディスプレイ)

イ)

電源

- ECO モード: 15.4 W (typ.)
- 電源: 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz, 外部
- オフモード: 0.3 W 未満 (typ.)
- 通常動作時: 20.34 W (typ.) (EnergyStar 6.0 テスト方式)
- スタンバイモード: 0.5 W 未満 (typ.)
- 電源 LED 表示: 稼働 - ホワイト, スタンバイモード - ホワイト (点滅)

質量/寸法

- スタンド使用時 (mm): 773 x 489 x 242 mm
- 梱包, mm (幅 x 高さ x 奥行き): 899 x 565 x 280 mm
- スタンド未使用時 (mm): 773 x 333 x 37 mm

重量

- 梱包 (kg): 11.39 kg
- スタンド使用時 (kg): 7.14 kg
- スタンド未使用時 (kg): 5.04 kg

動作条件

- 高度: 動作時: 12,000 フィート (3,658 m), 非動作時: 40,000 フィート (12,192 m)
- 動作温度範囲: 0 ~ 40° C °C
- MTBF: 30,000 時間
- 相対湿度: 20 ~ 80% %
- 保管温度範囲: -20 ~ 60° C °C

サステナビリティ

- 環境およびエネルギー: EnergyStar 6.0, RoHS
- リサイクル可能な梱包素材: 100 %
- 特定の物質: PVC / BFR フリーのハウジング, 水銀フリー

適合性および規格

- 規制認可: CE マーク, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, EPA, WEEE, CCC, CECP, PSE, KC, ICES-003, VCCI, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB

キャビネット

- 仕上げ: 独特の質感
- 脚部: ブラック/シルバー
- フロントベゼル: ブラック/シルバー
- リアカバー: ホワイト

株式会社フィリップス・ジャパン
© 2024 Koninklijke Philips N.V.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。記載されている製品名などの固有名称は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

* このフィリップスのディスプレイは MHL の認定を受けていません。MHL デバイスが接続できない、または正常に機能しない場合は、ご使用になっている MHL デバイスの FAQ (よくあるご質問) を確認するか、販売業者に直接お問い合わせください。デバイスの製造業者が、正常に機能するためにそのブランド専用の MHL ケーブルまたはアダプターの購入を指定している場合があります。

* オプションの MHL 認定モバイルデバイスと MHL ケーブルが必要です (別売り)。互換性については、MHL デバイスのベンダーにお問い合わせください。

* ErP 省エネのスタンバイ/オフは、MHL 充電機能には使用できません。

* MHL 対応製品の一覧については、www.mhlconsortium.org を参照してください

* 「IPS」のマーク/商標およびテクノロジーの関連特許は、各所有者に所属します。

* スマートな応答時間は、GtG または GtG (BW) テストによる最適値です。

発行日 2024-04-29

バージョン: 5.0.1

UPC: 6 09585 24417 7



Philips Japan, Ltd.