

フィリップス製 液晶ディスプレイ

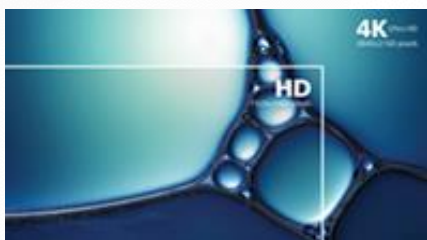
# ZPHP-27E2F790311 (27インチ)

最大解像度：3840x2160 @60Hz

入力端子：HDMI2.0 x1 / DP1.4 x1 / Thunderbolt 4 x1

USB C 3.2 Gen1 x1(DP Alt mode)

ケーブル：USB Type C-Cケーブル / ACアダプター / 電源ケーブル



ウルトラクリア 4K UHD 高解像度



最大400nit DisplayHDR 400対応

息を呑むほどの輝度やコントラスト、色彩を実現します。より深くニュアンスのある黒の表現に加え、グローバルディミングと最大 400 nit のピーク輝度により実物さながらのイメージを再現。今まで表現しきれなかった色を再現し、見る人を魅了するビジュアル体験を創造します。



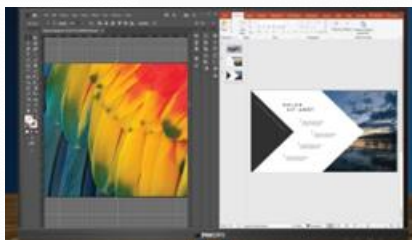
高速データ転送 Thunderbolt™ 4

Thunderbolt™ 4 テクノロジーは 40Gbps の超高速データ転送速度を備えており、デジタイゼーション接続による4K60Hz拡張表示が可能。また外部デバイスへの最大96Wの電力供給が行えます。



暗い細部もくっきり表示「IPSブラック」

新たに開発されたIPS Black テクノロジーは、マルチモニターのセットアップに不可欠な色コントラスト比が向上しています。また、4Kのクリアな画質でより深い黒と豊かな色彩を表現し、鮮明な映像を提供できるため、優れた色精度を必要とするプロフェッショナルに最適です。



MultiView でマルチタスクをサポート

アクティブなデュアル接続と表示が可能のため、例えば、PC とノートブックで同時に作業を進め、複雑なマルチタスクを簡単にこなすことができます。



充電スポットとして活躍 96W PD

ディスプレイから電力を分けてもらい、ノートPCの充電ができるから、使用コンセントの数の節約につながる！

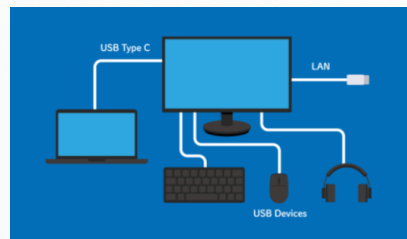


ちらつき/ブルーライト抑制機能搭載

モニターを長時間見続けることが原因で発生する目の負担や疲れを軽減するため、ブルーライト低減機能「ローブルーモード」とちらつき防止機能を備えています。



昇降/ピボット/チルト/スイーベル対応



ドッグ要らず！USBハブとして機能

USB Type-C端子に加え、USB Type-A端子を複数搭載！マウスやキーボードなど、ノートPC側で接続しきれないデバイスを、ディスプレイ側に集約し利用可能。外付ハブ購入の必要がなく経済的！  
\* 本製品はRJ45のLANポートは非搭載となります。



メーカー	PHILIPS	
メーカー型番	27E2F7903/11	
カラー	シルバー	
画面サイズ	27"(4K)	
最大解像度	3840x2160 @60Hz	
最大表示色	約10億7000万色	
応答速度	通常動作時	14ms
	スマートレスポンス動作時	4ms
映像入力端子	アナログ	-
	デジタル	HDMI2.0 x1 Display Port1.4 x 1 Thunderbolt 4 x 1 USB C 3.2 Gen1x 1(DP Alt mode)
映像出力端子	デジタル	Thunderbolt 4 out x 1
USB Type-C最大電源供給量		96W(USB PD version 3.0)
USBポート		USB-C x 1, USB-A x 4
スピーカー		5Wx2
電源		ACアダプタ
チルト		○ : -5~20度
スイーベル		○ : -45~45
高さ調整		○ : 130mm
ピボット		○ : ±90度
付属品	ケーブル類	USB Type C-C cable 1M AC Adaptor Power cable 1.5M
	その他	クイックスタートガイド、保証書、ケーブル付属リスト、ベーススタンド、ベース支柱
省資源化パッケージ対応		対応
備考		DisplayHDR 400認証 ウルトラスリムベゼル フリッカーフリー ローブルーモード NTSC110.5% / sRGB 132.5% Adobe RGB 94.1% (110.5%) PIP/PBP KVM Low Input Lag Delta E: <2



Philips液晶ディスプレイなら、本体(部品や電源)/付属ケーブル/バックライト/パネル  
すべてにおいて、まるっと5年保証。(センドバック対応)

修理時の専用箱無償提供/往復送料無料/検査技術料・修理キャンセル料無料

※外部または人為的な原因による破損/故障/紛失の場合は無償修理対象外  
となります。この点においてはご注意ください。

※保証開始日はエンド様への納品日です。

