

超なめらか120Hz映像と目に優しい設計で、 長時間でもずっと楽しめるディスプレイ。

主な特長

24E1N2100D/11 27E1N2100D/11

IPS テクノロジー



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。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、影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。

SoftBlue テクノロジー



SoftBlue LED テクノロジーとモニターのローブルーライトパネルを組み合わせた、ブルーライトへの高い曝露による健康への悪影響を軽減する効果的なソリューション。このモニターのパネルでは、発光比率が約50%減少し、同時に SoftBlue LED テクノロジーが画面から放出される有害なブルーライトを低減します。

120Hzで高速リフレッシュレート



ゲームのプレイやビデオの再生には、遅延のない極めてスムーズな画像が必要です。このフィリップスのディスプレイは、標準ディスプレイよりはるかに速い、1 秒あたり最大 120 回画面の画像を描画します。フレームレートが低いと、敵は画面をところどころジャンプするように表示され、照準を合わせるのが困難です。120Hz のフレームレートでは、画面上でのこのような致命的な画像の欠落がなく、敵の動きがとてもスムーズに表示され、簡単に照準を合わせることができます。

HDMI 対応



HDMI対応デバイスは、High-Definition Multimedia Interface (HDMI) の入力を受け付けるために必要なすべてのハードウェアを装備しています。1 本の HDMI ケーブルを通じて、PC または AV の任意のソースから高品質のデジタルビデオとオーディオを送信することが可能になります(セットトップボックス、DVDプレイヤー、A/V 受信機、ビデオカメラを含む)。

Adaptive-Sync テクノロジー



ゲームをプレイするのに、動きがぎこちなかったり、映像が壊れていたのでは話になりません。Adaptive-Syncテクノロジーと、スムーズですばやいリフレッシュレート、超高速レスポンスタイムにより、事実上どのようなフレームレートでも滑らかでアーチファクトのないパフォーマンスを実現します。

1ms MPRT のすばやい応答



モーションブラーを効果的に排除し、ゲーミングエクスペリエンスを向上させるために、よりシャープで正確なビジュアルを提供します。スリル満点のゲームプレイに最適です。

製品スペック

		24E1N2100D/11	27E1N2100D/11			
メーカー型番 カラー		ブラ・				
画面サイズ		23.8"	27"			
UPC⊐−ド		8 10112 79563 9 8 10112 79564 6				
液晶パネル駆動方式		IPS Technology				
パネルタイプ		ノングレア(反射防止)				
有効表示領域(横x縦)		527.04 × 296.46mm	597.89 × 336.31mm			
		1920x1080	@ 120 Hz			
最大表示色		約1677万色				
視野角		水平178°垂直178°				
輝度		300 cd / m ²				
通常コントラスト比		1,500:1				
スマートコントラスト比		80,000,000:1				
応答速度		14 ms 4 ms (MPRT 1ms)				
スマートレスポンス動作時		対応 (HDCP1.4)				
HDCP対応 アナログ		xyllo (FDCP1.4) D-Sub 15ピン x1				
央像入力端子		HDMI1.4 x 1				
へ ゆい へ へ ノ ノ タ 川 丁 一	デジタル	DVI-D x 1				
映像出力端子 デジタル		-				
KRJ45 RJ45		-				
	大電源供給量	-				
JSBポート	大時	- 22.2 M/	26 5 14/			
J-1-	<u>大時</u> 用時	22.3 W 17.7 W	26.5 W 18.9 W			
/BX 16/3	タンバイ時	<0.5				
VESA DPM		OK				
適合規格		RoHS2, VCCI, J-Moss, PC3R, PSE,				
プラグ&プレイ		VESA DDC2B/CI				
	色調整	輝度、コントラスト、色温度、sRGB				
各種調整機能	画像調整	水平サイズ、位相、位置調整				
	その他	OSD言語設定、ローブルーモード、SmartContrast、				
		SmartImage、EasyRead mode				
スピーカー ホーディオ出力		- あり				
オーディオ出力 VESAマウント		VESA 100 mm x 100 mm				
VESAマウント VESA穴サイズ		M4 × 1				
<u> </u>		電源				
テンジントン	スロット	対				
本体重量		2.91 kg	3.99 kg			
图包重量		4.67 kg	6.6 kg			
個也里里 本体寸法(W)×(H)×(D)		542 x 417 x 180 mm	617 x 457 x 211 mm			
包装寸法(W)×(H)×(D)		610 x 370 x 124 mm	690 x 455 x 141 mm			
フリッカフリ-	-/ローブルモード	0/0				
パワーセンサー		-				
チルト/高さ調整/スイーベル		-5~20度/なし/なし				
/ピボット						
菱地面からモ	ニタ下部までの高さ I	100.5 mm	99.9 mm			
付属品	ケーブル類	Dsub cable 1.5M,DVI-D cable 1.8M HDMI cable 1.8M,Power cable 1.8M				
	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				
保証期間		お買い上げより5年間の保証、センドバックサポート				
		モニター本体・パネル・ケーブルともに5年保証対象/				
		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				
省資源化パッケージ対応		対応				
備考		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				
		DCI-P3:81.39%, NTSC 89.36%,	DCI-P3:80.49%, NTSC88.37%,			

Philipsディスプレイは安心の5年間フル保証

- 5年間の無償保証にふくまれるもの:本体(内部部品や電源)/液晶パネル/バックライト/ケーブル
- 無償修理・有償修理どちらの場合も受けられるサービス:往復送料無料/検査技術料無料/修理キャンセル料無料/修理専用 箱無料提供

[注意事項] 保証期間はお客様が購入した日を基準として計算し、外部や人為的原因による故障、またはパネルの焼き付けや経年による照度の低下等はすべて保証の対象外になります。 液晶パネル及びモニター本体の保証期間はともに5年です。フィリップスブランドモニターの特定シリーズ以外はすべてパネルを含め5年保証となります。

充実サポートのPhilipsディスプレイ

フィリップスモニター・サポートセンター

製品に関するお問い合わせはフィリップスモニター・サポートセンターへお電話ください。

000120-060-530

受付時間:月曜日~金曜日 午前10時~午後5時

注意事項:土日·祝日はお休みとさせていただきます。

フィリップスモニター・メールサポート

製品に対するお問い合わせはメールでもOK。 フィリップスモニター・メールサポートまでメールをご送信ください。

Philips-support@seamless.co.jp



取扱い店印			