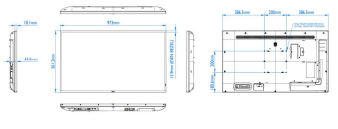


PHILIPS 43BDL3650Q/11 製品仕様表

		43BDL3650Q/11
ステータス		発売中
タイプ		エントリー
画面サイズ		43型(16:9)
画面サイズ (インチ)		42.5"
		
EANコード		87 12581 80550 0
液晶パネル駆動方式		IPS Technology
バックライト		D-LED
パネルタイプ		ハーフグレア
有効表示領域(横x縦)		941.184 x 529.416 mm
推奨解像度		3840x2160
最大表示色		約10億7,000万色
視野角		178°/178°
輝度(標準値)		400cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比(標準値)		1200:1
コントラスト比(Smart Contrast適用時)		500,000:1
応答速度		8ms
HDCP対応		HDCP 1.4 & 2.2
映像	入力端子	HDMI2.0x2, DVI-1x1,
	出力端子	-
音声	入力端子	3.5mmミニジャックx1,
	出力端子	3.5mmミニジャックx1,
コントロール		IR in/out (3.5mmミニジャック) , RJ45x1, RS232C In/Out (2.5mmミニジャック)
USB接続端子		USB2.0x2 USB3.0x2 ※給電可否確認中
micro SDスロット		対応
電源供給3ピン・メスプラグ		-
Android OS内蔵 (バージョン)		Ver10.0
Wi-Fi搭載		-
内蔵メディアプレーヤー	動画ファイル	対応
	静止画ファイル	対応
	PDFファイル	対応
Auto Play (動画・静止画のみ) ※USB/Micro SDを挿したら再生	USB挿入時	対応
	Micro SD挿入時	-
内蔵メモリ		16GB eMMC (10GB使用可能)
HTML5-browser		対応
OPSスロット		-
IOBASE-T / 100BASE-T		-
周波数	水平	15.7 - 135 KHz
	垂直	30 - 75 Hz
消費電力	最大	162W
	標準	84W
	スタンバイ時	<0.5W
適合規格		PSE, VCCI, J-Mossグリーンマーク, RoHS2
各種機能 (OSDメニューにて設定)	色調整	対応
	画像調整	対応
	CUSTOM ZOOM (手動画像調整)	-
	スケジュール	対応
	フェイルオーバー	対応
	ピクセルシフト (焼き付き低減機能)	対応
	キーボード制御 (ボタン操作制限)	対応
	リモコンモード (リモコン操作制限)	対応
	ロゴ (PHILIPSロゴ非表示設定)	対応
	D-image (DICOM Part14)	対応
	タイリング機能	対応
	タイリング機能	対応 (最大3x3=9面)
	OSD言語設定	対応
	ワイヤレス画面共有機能	-
	ホワイトボード機能	-
PIP/PBP	-	
ファンレス		ファンレス対応
スピーカー		10W+10W
スピーカースイッチ		-
VESAマウント		200x200 M6
Smart Insertマウント		-
本体重量		11.1kg
梱包重量		14.5kg
本体寸法(W)×(H)×(D)	本体のみ	973.0 x 561.2 x 63.5mm
	本体とハンドル	-
包装寸法(W)×(H)×(D)		1070 x 700 x 126mm
ベゼル幅		13.9mm (上/下/左/右)
設置可能角度 (前傾角度/後傾角度)		-20°~0°/0°~20°
環境条件 (温度)	操作時	0~40℃
	保管時	-20~60°
環境条件 (湿度)	操作時	20~80% (結露無し)
	保管時	5~95% RH(結露無し)
環境条件 (高度)	操作時	0~3,000 m
	保管・輸送時	0~9,000 m
縦置き可能		縦置き可能
回転 (表示画面/OSD回転機能)		表示画面/OSD共に回転可能 (手動)
連続稼働時間		18時間連続稼働推奨
テーブルスタンド型番		BM05922/00
付属ケーブル		電源ケーブル(3m), RS232Cケーブル(3m), RS232Cデジチエーンケーブル(1.8m), HDMIケーブル(1.8m), IRセンサーケーブル(1.8m), DVI/D-sub変換ケーブル (1.8m)
その他付属品		クイックスタートガイド 保証書 リモコン リモコン用単4乾電池 フィリップスロゴ USBカバー ネジ ケーブル留めx2 ACスイッチカバー-x1個
その他		-
保証期間		3年間センドバック保証もしくはリンク品を発送 (ディスプレイの取り外し、取り付けの作業は含みません。) ※「リンク品」の定義：同機種もしくは同等品となります。新品ではありません。