## DHILIDS DD展問制品一覧

PHILIPS PD展開製品	<b>一</b> 見	PHILIPS
ステータス		65BDL4252E/11 2025年8月発売
タイプ		IWB
画面サイズ 画面サイズ(インチ)		65型(16:9) <b>65"</b>
		441.2 600 (441.2)
		1488.5±1.8 (detive Area)
		10.411.02   10.4
EANコード 液晶パネル駆動方式		8721038102796 ADS
バックライト		D-LED
パネルタイプ 有効表示領域(横x縦)		ノングレア(反射防止) 1428.4×803.5mm
性奨解像度 最大表示色		3840x2160 約10億7,000万色
視野角 輝度(標準値)		178°/178° 400cd/m²
コントラスト比(標準値)		1200:1
コントラスト比(Smart Contrast適用時) 応答速度		500,000:1 8ms
映像	入力端子	HDMI x 3, DisplayPortx1,
		D-subx1,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出力端子 入力端子	HDMI x 1 3.5mmステレオミニジャックx1
<b>-</b> ,	出力端子	3.5mmステレオミニシャックx1 SPDIFx1 3.5mmステレオミニジャックx1
コントロール	ן שהראדח	RS232x1(In),
		RJ-45x2(In/Out) ※10M/100M/1000Mbps対応
JSB接続端子		USB 2.0(FW更新用)
		USB3.0(前面x2、背面 x 2) USB Type-C(PD:前面65W/背面15W)
micro SDスロット		USB3.0 スタンダードB x 2 (タッチ用) 対応
電源供給3ピン・メスプラグ		-
Android OS内蔵(バージョン) Wi-Fi搭載		Ver14 同梱のCRD33を装着して使用
<b>内蔵メディアプレーヤー</b>	動画ファイル 静止画ファイル	対応 対応
Auto Dlay / 科西 野上三の7)	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 Micro CD# 3 味	対応
	Micro SD挿入時	対応 125GB eMMC(100GB使用可能)
HTML5-browser OPSスロット		対応 -
司波数	水平	31.5KHz - 135KHz
消費電力	最大	25Hz - 75Hz 310W
	標準 スタンバイ時	135W <0.5W
適合規格 各種機能(OSDメニューにて設定)	色調整	PSE, VCCI, J-Mossグリーンマーク, RoHS2 対応
	画像調整	対応
	CUSTOM ZOOM (手動画像調整) スケジュール	
	フェイルオーバー ピクセルシフト (焼き付き低減機能)	対応 対応
	キーボード制御(ボタン操作制限) 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 タイリング機能	対応 - -
	デイジーチェーン接続 OSD言語設定	対応 対応
	ワイヤレス画面共有機能 ホワイトボード機能	対応(Screen Share) 対応
7->   7	PIP/PBP	対応
ファンレス スピーカー		ファン無し 15W+15W
スピーカースイッチ VESAマウント		- 600x400mm(M8)
	Smart Insertマウント	-
本体重量 梱包重量		28.4 Kg 39kg
本体寸法(W)×(H)×(D)	本体のみ 本体とハンドル	1488.4×907.5×97.3mm 1488.4×907.5×125.3mm
包装寸法(W)×(H)×(D)	<u>,                                      </u>	1628×185×1020mm
ベゼル幅		27.3mm(上) 16.4mm(左右)
設置可能角度 (前傾角度/後傾角度)		44.9mm(下) -
環境条件(温度)	操作時 保管時	0~40℃ -20~60℃
	操作時	10~ 90% (結露無し)
環境条件(湿度)		10~ 90% (結露無し)
	保管時 操作時	10~ 90% (結露無し) 0~3,000 m
環境条件(高度)	保管時	
環境条件(高度) 縦置き可能	保管時 操作時	0∼3,000 m
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間	保管時 操作時	0∼3,000 m
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m -
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間 テーブルスタンド型番	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m - - 16時間連続稼働推奨 -
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間 テーブルスタンド型番	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m 16時間連続稼働推奨 - HDMI 2.0 cable(3.0m) Power cable (3m)
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間 テーブルスタンド型番	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m  16時間連続稼働推奨 - HDMI 2.0 cable(3.0m) Power cable (3m) RS232 cable (3m) USB 3.0 Type A-B cable(1.8m)
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間 テーブルスタンド型番	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m  16時間連続稼働推奨 - HDMI 2.0 cable(3.0m) Power cable (3m) RS232 cable (3m)
環境条件(湿度)環境条件(高度)縦置き可能回転(表示画面/OSD回転機能)連続稼働時間テーブルスタンド型番	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m  - 16時間連続稼働推奨  - HDMI 2.0 cable(3.0m) Power cable (3m) RS232 cable (3m) USB 3.0 Type A-B cable(1.8m) USB Type C-C cable(3.0m)
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間 テーブルスタンド型番	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m  16時間連続稼働推奨 -  HDMI 2.0 cable(3.0m) Power cable (3m) RS232 cable (3m) USB 3.0 Type A-B cable(1.8m) USB Type C-C cable(3.0m)
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間 テーブルスタンド型番	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m  - 16時間連続稼働推奨 - HDMI 2.0 cable(3.0m) Power cable (3m) RS232 cable (3m) USB 3.0 Type A-B cable(1.8m) USB Type C-C cable(3.0m)  QSG Warranty card RC (Japanese version) Battery for RC
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間 テーブルスタンド型番	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m  - 16時間連続稼働推奨 - HDMI 2.0 cable(3.0m) Power cable (3m) RS232 cable (3m) USB 3.0 Type A-B cable(1.8m) USB Type C-C cable(3.0m)  QSG Warranty card RC (Japanese version)
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間 テーブルスタンド型番	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間 テーブルスタンド型番	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m  - 16時間連続稼働推奨  - HDMI 2.0 cable(3.0m) Power cable (3m) RS232 cable (3m) USB 3.0 Type A-B cable(1.8m) USB Type C-C cable(3.0m)  QSG Warranty card RC (Japanese version) Battery for RC Philips Logo Touch pen (2 pcs) CRD32 Wi-Fi module
環境条件(高度) 縦置き可能 回転(表示画面/OSD回転機能) 連続稼働時間 テーブルスタンド型番 付属ケーブル	保管時 操作時	0~3,000 m 0~5,000 m  - 16時間連続稼働推奨  - HDMI 2.0 cable(3.0m) Power cable (3m) RS232 cable (3m) USB 3.0 Type A-B cable(1.8m) USB Type C-C cable(3.0m)  QSG Warranty card RC (Japanese version) Battery for RC Philips Logo Touch pen (2 pcs) CRD32 Wi-Fi module