DW シリーズ











内蔵メディア プレーヤー



超高輝度4000cd/m²



天吊り設置

Android は Google LLC の商標です。 Android ロボットは、Google が作成および提供している作品から複製または変更したものであり、 クリエイティブ・コモンズ表示 3.0 ライセンスに記載された条件に従って使用しています。

Intel、及びIntel口ゴはIntel Corporation またはその子会社の商標です。 インテル® スマート・ディスプレイ・モジュール (インテル® SDM)は製品に 含まれていません。



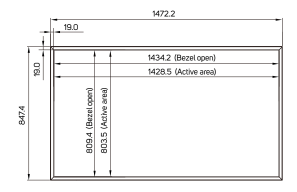


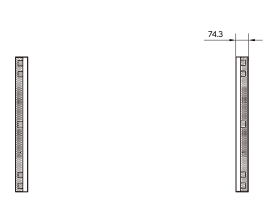
仕様 寸法

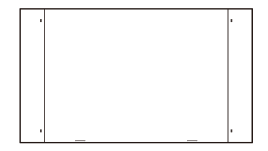
型名 DW652LR5 65型 (64.53インチ) LCD パネルサイズ 解像度(画素) 3840 x 2160 輝度 4000 cd/m² 色深度 パネル 3000:1 コントラスト比(標準値) 応答速度(標準値) 9 ms 178° / 178° 視野角(上下、左右) 100,000 hrs バックライト寿命 (標準値) Yes 偏光眼鏡対応 内蔵 100-240V ~ 50/60HZ 定格電圧 電源 230 W / 490 W 消費電力(最大) 1 W以下 パワーセーブモード 19.0 mm 均一 ベゼル幅 (上/下/左/右) キャビネット色 機構 1472.2 x 847.4 x 74.3 mm 本体外形寸法 (幅x高さx奥行) 本体質量 39 kg キャリングハンドル 縦置き/横置き 英語 ユーザー インターフェース表示言語 SNMP (upto Version 3.0)対応 残像防止機能 0 機能 自動方位センサ 0 0 外光センサー オン/オフ時間設定 OSD縦横表示(旋回) 0 インテル® SDM-S に(はDynascan製アダプターボードを装着して)対応 SDMZIUNE SDM 対応 SDM-L に対応 (SDM S/L本機には 含まれていません) 供給電力 最大45W x2 (2160P) HDMI 2.1 (HDCP 2.3) 入力端子 USB 3.0 接続端子 x1 Micro SD スロット x1 出力端子 音声/ステレオミニジャック x1 In x1 外部 RS-232 (D-SUB 9ピン) コントロール RJ-45 (100BASE-T) x2(LAN) Android 11.0 オペレーティングシステム Ouad-core A73 プロセッサー クロックスピード 1.8GHz メインメモリーインターフェース DDR4, 4GB 内蔵プレイヤー Mali G52 グラフィックス (2セット搭載) 内蔵: 16GB eMMC Flash ストレージ 外部:Support Micro SD, Up to 128GB(FAT32) 対応フォーマット 4K video decoders, 30/60fps H.264 /VP9 10bit, MPEG-1/2/4 動作温度 0°~ 45° C 環境条件 保存温度 -20°~60° C

単位: mm





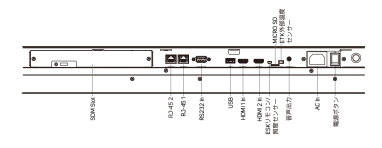




接続端子面

適合規格

湿度



10%~80%(結露無きこと)

CE / FCC / RoHS / PSE / VCCI