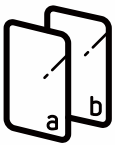


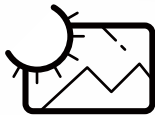
DK シリーズ

DK651DR5

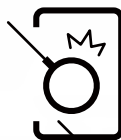
65 インチ超高輝度 4000cd/m²
屋外用両面ディスプレイ



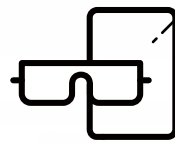
両面ディスプレイ



超高輝度4000cd/m²
明るい屋外でも
よく見える



耐衝撃性 IK10
強化保護ガラス採用



偏光眼鏡
対応



防水防塵筐体
IP56 準拠

ダイナスキャン・テクノロジー・ジャパン株式会社

〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町 888 番地 www.dynascandisplay.co.jp Tel 045-716-6699 Fax 045-542-1080
製品改良のため、仕様は事前に通告することなく変更されることがございます。

Copyright © DynaScan Technology Inc. All rights reserved.

DynaScan

V1.01

仕様

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 型名 | DK651DR5 |
| LCD パネルサイズ | 65型 (65インチ) x2 |
| 解像度 (画素) | 1920 x 1080 |
| 輝度 | 4000 cd/m ² |
| 色深度 | 10 bits |
| パネル | コントラスト比 (標準値) 4000 : 1 |
| 応答速度 (標準値) | 8 ms (Typ.) |
| 視野角 (上下、左右) | 178° / 178° |
| バックライト寿命 (標準値) | 100,000 時間 |
| 黒化現象-耐熱性 | 最大110°C (Hi-Tni採用) |
| 偏光眼鏡対応 | ○ |
| タッチ操作 (オプション) | タッチセンサー方式 静電容量方式 入力方法 指 (手袋可) ノイズ防御機能 ○ 最大タッチポイント数 最大40ポイント |
| 電源 | 電源 内蔵 定格電圧 200-240V ~ 50/60HZ 消費電力 (標準 / 最大) 650 W / 1600 W |
| 機構 | ベゼル幅 (上/下/左/右) 80.0 / 65.3 / 65.3 / 65.3 mm キャビネット色 黒 筐体サイズ (縦 x 横 x 奥行) 2200.0 x 954.0 x 317.0 mm セット重量 380 kg 設置方向 縦置き 保護ガラス 二重積層強化ガラス 空冷ベンチレーション 上面 & 底面 ベース脚部 539.0 mm H |
| 機能 | ユーザー インターフェイス表示言語 英語 残像防止機能 ○ 外光センサー ○ オン/オフ時間設定 ○ |
| 入力端子 | HDMI 2.1 (HDCP 2.3) x6 (1080p 推奨) DisplayPort 1.2 x2 USB 3.0 接続端子 x2 Micro SD スロット x2 |
| 出力端子 | 音声/ステレオミニジャック x2 |
| 外部コントロール | RJ-45 (100BASE-T) x4 (LAN コネクタ) |
| 環境条件 | 動作温度 -30° ~ 50° C 保存温度 -20° ~ 60° C 湿度 10% ~ 100% (結露無きこと) 防塵防水性能 IP56 |
| 内蔵プレイヤー | オペレーティングシステム Android 8.0.0 プロセッサ Dual-core A73 and dual-core A53 クロックスピード 1.5GHz メインメモリー-インターフェイス DDR4, 2G グラフィックス Quad-core MaliG51 ストレージ 内蔵: 16GB eMMC Flash 外部: Support Micro SD ,Up to 32GB(exFAT) /128GB(FAT32) |
| 対応フォーマット | 4K 10bits VP9/H265/H264 video decoders, up to 60fps 1080P other video decoders (VC-1, MPEG-1/2/4, VP8) |
| 適合規格 | CE / FCC / RoHS / PSE / VCCI |

寸法

単位: mm

