

Dualside display 32"

NEWOPTICSの32"デュアルディスプレイは、両面ディスプレイでありながら、独立した Android ボードを採用しており、各ディスプレイを独自に運営することができます。2000nit と1000nit の異なる輝度を設定して用途に合わせて使い分けができる、明るさを備えた屋内設置用サイネージとして設計されているので、屋内でも、ガラス越しの屋外でもクリアな画質を維持します。また、パネルにはタッチ機能がついていますので屋内の両面 KIOSK としても使用できます。

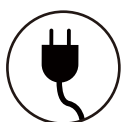
特徴



In-Cellタッチ
(両面)



優れた設置性
と柔軟性



スッキリ収納
ケーブル



エネルギー効率



優れた視認性と
高輝度



仕様

ディスプレイ詳細

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| 画面サイズ | 32inch(81.28mm) 対角線 |
| パネルタイプ | LG Display IPS FHD パネル, RGB |
| 解像度 | 1920x1080 |
| 視野角 | 左/右 178°, 上/下 178° |
| 輝度(cd/m ²) | 2000nit(ウインドウ向き), 1000nit(屋内向き) |
| バックライト | エッジタイプ |

オペレーティング・システム

| | 屋内向き | ウインドウ向き |
|--------------|---|---|
| オペレーティングシステム | Android 9.0 | Android 7.1 |
| CPU | Rockchip RK3288 4-core ARM Cortex A53 | Rockchip RK3288 4-core ARM Cortex A17 |
| GPU | 4-core ARM Mali-450 | 4-core ARM Mali-T764 |
| メモリ | RAM : DDR4 2GB / ROM : eMMC 16GB | RAM : DDR3 2GB / ROM : eMMC 8GB |
| ネットワーク | Wi-Fi 2.4G / 5G, 802.11 a/b/g/n/ac, BT 4.2 | Wi-Fi 2.4G/5G(Optional), 802.11b/g/n/ac Bluetooth 4.2 |
| I/Oポート | USB 2.0 x1, RJ45 x1 | USB 2.0 x1, RJ45 x1 |
| ディスプレイ | ウインドウ向きクローンインタフェース | Androidインタフェース |
| オペレーティングシステム | Androidインタフェース | |
| タッチタイプ | | インセルタッチ |
| アクティブタッチエリア | | LCDアクティブエリアと同じ |
| マルチタッチポイント | | 10ポイント |
| リモコン | | ○ |
| 追加機能 | | - リモコンでAndroidメニューの操作が可能(ウインドウ向き) - 屋内向きはソース切り替えが可能 - 各ディスプレイごとにWi-Fiモジュール内蔵 - 各ディスプレイは別々に画面向きの変更が可能 - ポートレートインストールサポート |

オペレーション

| | |
|----------|------------------------|
| 電源(SMPS) | AC 100~240V, 50/60Hz |
| 消費電力 | Max. 170W / 待機時(<3.0W) |
| 動作温度 | 0°C~ 50°C |
| 保管温度 | -20°C~ 60°C |

機械仕様

| | |
|-------------|------------------------|
| 本体(幅×高さ×奥行) | 439.1 X 744.6 X 69.4mm |
| 本体(kg) | 22Kg |

**予告なしに商品図面及び各種説明書の内容を変更する場合があります。

