

QSR/QSR-Airは、リアな画質と広視野 角を両立したIPSパネルに採用して、外部衝撃からパネルを保護するガラスには、AG または AR/AF コーティングを施しています。またダイレクトボンディング技術により反射による画質の劣化やパネルの湾曲を防ぎ、屋外のあらゆる環境下でも安心してご使用いただけます。

## デザイン



## 特徴



解像度



QWP

AR+AF  
コーティング

光センサー



耐候性



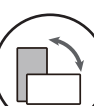
強化ガラス



使用時間

空気循環  
ファンシステム

モニタリング

ダイレクト  
ボンディング

縦/横向き

# 仕様

## ディスプレイ詳細

650FXU2N-JN

画面サイズ	65" 対角線
パネルタイプ	LG Display UHD パネル, RGBW
解像度	3840 x 2160
視野角	左/右 178°, 上/下 178°
輝度(cd/m <sup>2</sup> )	2500nit(センター1点タイプ)
色域	NTSC 68%(タイプ)
バックライト	ダイレクトLED
ガラス	Anti-Reflection treatment of the front glass QWP Polarizer / OCR Type Direct Bonding

## オペレーティング・システム

チップセット	MSD3683
OSD言語	English (French, Spanish, Deutsch, Italiano, русский)
ビデオ入力	DP 480i,480p,720p,1080i,1080p,2160p HDMI 480i,480p,720p,1080i,1080p,2160p Component (mini) 480i,480p,720p,1080i,1080p CVBS(mini) 480i, 576i
オーディオ出力	SPDIF, イヤホン
パネル解像度	V by one UHD(3840x2160)パネルインターフェース
Ambient Light Sensor	Yes
入力ターミナル	DP DP HDMI 2 HDMI (Ver2.0), HDCP 2.2, CEC, ARC(HDMI2) USB S/Wアップデート、マルチメディア再生 ALS External Ambient Light Sensor
出力ターミナル	SPDIF 光ファイバー Earphone 3.5mmジャック IR In 3.5mmジャック IR Out 3.5mmジャック
I/Oポート	LAN RJ45イーサネットポート(コントロールモニタリングボード) RS232 3.5mmジャック(コントロールモニタリングボード) DC Out 5V/3.5A(USB), 12V/2A(DC ジャック)
関数	温度センサー 3EA 湿度センサー 1EA 電流チェック バックライト4チャンネル ジャイロセンサー オリエンテーション/インパクト

## オペレーション

消費電力	320W
電源(SMPS)	AC 100V ~ 240V, 50/60Hz
耐候性等級	IP66
動作温度	-30°C ~ 50°C(ファン付)

## 機械仕様

カートンボックス(幅×高さ×奥行)	TBD
本体(幅×高さ×奥行)	878.0 x 1502.8 x 136.1mm
梱包時(kg)	81.3kg
本体(kg)	67.0kg

\*\*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。