

QSR/QSR-Airは、リアルな画質と広視野 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



# 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
I/Oポート	IR In	3.5mmジャック
	IR Out	3.5mmジャック
	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。