

### Key Features



#### Daisy Chain (PDH)

La porta di uscita del display può trasferire verso un altro display i contenuti trasmessi tramite la sua porta di ingresso. Questa configurazione crea una struttura concatenata simile a quella che consente di impostare i monitor in modalità Video Wall.



#### Sicurezza USB (STM)

Questa serie consente di proteggere la vostra USB e i vostri contenuti nella cover posteriore del display. La copertura è protetta con una vite che non consente alcun intervento esterno.



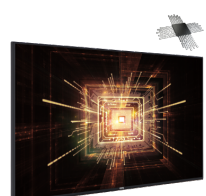
#### Riproduzione automatica USB (PD)

Con la funzione di riproduzione automatica USB sarete in grado di mostrare automaticamente foto e contenuti video. Il software del SoC vi offre la possibilità di attivare la funzione di riproduzione automatica tramite USB, rendendo più facile per gli utenti finali mostrare ogni contenuto sullo schermo senza pensieri.



#### Design sottile (PD)

I display di questa serie presentano un design che elimina gli elementi visivi superflui concentrando l'attenzione degli utenti sul contenuto pubblicizzato. Questa serie si distingue inoltre tra i nostri display per digital signage per la sua sottigliezza.



#### Gestione dei contenuti SoC(PD)

Con il SoC (System on Chip) quad core, i display di questa serie sono monitor di digital signage adatti sia ai contenuti progettati offline sia a quelli gestiti basati su Cloud. Questo aiuterà a visualizzare sul display i vostri contenuti digitali dai sistemi di gestione dei contenuti.



#### Failover del segnale (PDH)

Il nostro software SoC è dotato di una protezione per lo scenario "Assenza Segnale". Se il contenuto è stato impostato per essere visualizzato via USB e il connettore USB è scollegato, il display mostra il vostro contenuto personalizzato o cerca qualsiasi altro segnale da altre sorgenti (HDMI, Display Port, ecc.). Questa protezione di failover è realizzata per una maggiore esperienza utente.

## Display

Dimensioni	75"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	DLED	Luminosità	400 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Rapporto di contrasto	1200:1 (typ.)
Rapporto di contrasto dinamico	40000:1	Durata pannello (minima)	30000 Hrs
Tempo di risposta	8 ms	Area attiva (H x V)	1650 (H) x 928 (V) mm
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valore del colore	1.07G (8bits + FRC)
Gamma di colori	72% NTSC	Livello di foschia	3%
Refresh Rate	60 Hz	Orientamento	Paesaggio
Ore Operatività	16/7	Aree di utilizzo	Interno

## Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB400VS	Sistema operativo	Custom OS (built on Android AOSP)
Memoria	2 GB DDR4	Conservazione	16 GB eMMC
Additional Storage	Micro SD (up to 1TB)	processore	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2	Cablaggio	10/100 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), IEEE 802.1X Authentication	Bluetooth	BT 5.1
HTML5 Browser	Vewd	Display wireless	Miracast

## Rear I/Os

Ingresso video	4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB	Uscita video	1xHDMI2.0
Uscita audio	Cuffia, SPDIF ottico	Controllo esterno	RS232 (3.5mm jack green), Fast Ethernet (RJ45), Service (RJ12)
Sensore esterno	RJ12		

## Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1684 x 73 x 967 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1948 x 210 x 1170 mm
Peso del prodotto	37 kg	Package Weight	50.2 kg
Montaggio Vesa	600 (W) x 400 (H) mm M8	Bezel Width	B: 14 mm, T/L/R: 11 mm

## Condizioni operative

Temperatura	0-40°C	Umidità di funzionamento	10-90%
-------------	--------	--------------------------	--------

## Potenza

Alimentazione elettrica	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
-------------------------	------------------------------

## Consumo energetico

Typical	192 W	Massimo	320 W
Deep Standby	≤0.5 W		

## Caratteristiche

Caratteristiche principali	HTML5 CMS Launcher, Android CMS Launcher, Supporto Open Content Management, Scheduler, Riproduzione automatica USB, Avvio automatico, HDMI-CEC, Riattivazione HDMI, Comutazione automatica in caso di failover, Blocco pannello, Rotazione OSD e UI, Rotazione video, NoSignalPowerOff, Spostamento pixel, Scheduler, Supporto videowall, Controllo remoto tramite LAN, Orologio in tempo reale, SNMP	Caratteristiche meccaniche	Joystick, Interruttore a bilanciere, cavo di alimentazione staccabile, logo staccabile, copertura USB interna
Altoparlante	2x12 W		

## Accessori

Standard	QSG, IB, Cavo di alimentazione, Unità di controllo remoto, Batteria RC, Kit di montaggio, Cavo di estensione IR
----------	---

## Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Sì	Approvazione EMC	Sì
CE	Sì		