



SOGI SCUOLA SRL, via Gino Bozzini 5, 37135, Verona

P.iva 03972020238 codice fatturazione: USAL8PV

E-mail: protocollo@sogiscuola.it PEC: sogiscuola@pec.it

Tel: 3335657671

Monitor Interattivo 65" RS+ Series

Codice prodotto: TT-6519RS

Codice MEPA SOGI_6519RS

Newline TT-6519RS. Dimensioni schermo: 165,1 cm (65"), Tecnologia display: LED, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel. Versione HDMI: 1.4/2.0, Versione USB: 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Potenza in uscita (RMS): 15 W. Design del prodotto: Pannello piatto interattivo, Colore del prodotto: Nero, Posizionamento supportato: Interno. Utilizzo: Universale, Tipo di penna: Penna passiva

Connettività

- Collegamento ethernet LAN si
- Jack DC-in si
- Numero di USB 10
- Versione USB 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- Porta DVI no
- Quantità porte HDMI 4
- Quantità DisplayPorts 1
- Versione HDMI 1.4/2.0
- Microfono, spinotto d'ingresso si
- Uscita (L, R) audio 1
- Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 2
- Ingresso audio per PC si
- Quantità delle porte di ingresso HDMI 3
- Quantità delle porte di uscita HDMI 1
- Porte di ingresso VGA (D-Sub) 1
- Porta USB si
- Wi-Fi si
- Connessione RS232 si
- Slot per modulo OPS si
- DisplayPorts in 1

Dimensioni e peso

- Peso 44 kg
- Larghezza 1546 mm

- Profondità 96 mm
- Altezza 944 mm

Dati su imballaggio

- Peso dell'imballo 59 kg
- Larghezza imballo 1670 mm
- Altezza imballo 1056 mm
- Profondità imballo 221 mm

Dettagli tecnici

- Certificati di sostenibilità
- ENERGY STAR

Altre caratteristiche

- Manuale dell'utente si
- Microfono 3,5 mm
- Guida rapida si
- Impedenza 8 Ω
- Memoria utente 16 GB
- Arresto di sicurezza contro il surriscaldamento si

Gestione energetica

- Consumi 170 W
- Tensione di ingresso AC 100 - 240 V
- Frequenza di ingresso AC 50/60 Hz

- **Scala di efficienza energetica** Da A+++ a D
- **Consumi (modalità stand-by)** 0,5 W

Display

- **Dimensioni schermo** 165,1 cm (65")
- **Risoluzione del display** 3840 x 2160 Pixel
- **Rapporto d'aspetto nativo** 16:9
- **Tempo di risposta** 8 ms
- **Tipologia HD** 4K Ultra HD
- **Tecnologia display** LED
- **Rapporto di contrasto (dinamico)** 4000:1
- **Angolo di visualizzazione (orizzontale)** 178°
- **Angolo di visualizzazione (verticale)** 178°
- **Colori del display** 1,073 miliardi di colori
- **Touch screen** si
- **Luminosità schermo** 370 cd/m²
- **Tipologia touch screen** Infrarossi
- **Numero di punti di contatto simultanei (Windows)** 20
- **Numero di punti di contatto simultanei (Android)** 10
- **Area attiva del display (LxA)** 432 x 807 mm
- **Durata del pannello** 30000 h
- **Tipo di retroilluminazione LED** Direct-Led
- **Tecnologia touch** Multi-touch

Audio

- **Altoparlanti incorporati** i
- **Numero di altoparlanti incorporati** 2
- **Potenza in uscita (RMS)** 15 W

Design

- **Colore del prodotto** Nero
- **Design del prodotto** Pannello piatto interattivo
- **Posizionamento supportato** Interno
- **Orientamento** Orizzontale

- **Montaggio standard VESA** si
- **Panel mounting interface 24/5000**
Interfaccia per montaggio a pannello 600 x 400 mm

Prestazione

- **Utilizzo** Universale
- **Aggiornamenti Over-the-air (OTA)** si
- **Tipo di penna** Penna passiva
- **Open Pluggable Specification (OPS)** si
- **On Screen Display (OSD)** si

Sistema informatico

- **Sistema del computer** no
- **Processore integrato** si
- **Modello del processore** A73
- **Numero di core del processore** 4
- **RAM installata** 3 GB
- **Modello scheda grafica integrata** ARM Mali-G51 MP2
- **Sistema operativo incluso** Android 8.0
- **Sistema operativo Windows supportato** Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP
- **Formati video supportati** VS, AVS+, H.263, H.264, H.265, HEVC, HEVC/H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MVC, RV30, RV40, Sorenson H.263, VP8, VP9, WMV3
- **Formati audio supportati** AAC-LC, AC3, Cook
Codec, EAC3, FLAC, G.711, G.711 A-law, G.711 μ -law, HE-AAC, LBR, LC-AAC, LPCM, MS-ADPCM, Vorbis, WMA
- **Formati immagini supportati** BMP, JPEG, PNG
- **Compatibilità sistema operativo Mac** si
- **Famiglia processore** ARM Cortex

Di seguito scheda tecnica del prodotto