

newline

All Stars

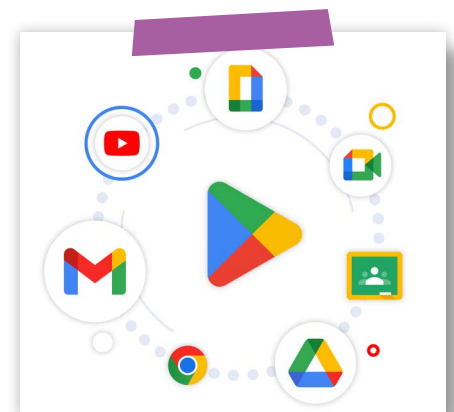
NOVITÀ 2024

LYRA è una piccola costellazione dell'emisfero boreale che ospita la Nebulosa Anello e Vega, una delle stelle più luminose.



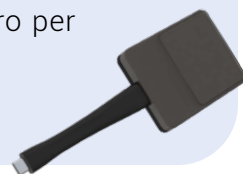
L'INNOVAZIONE **GOOGLE EDLA** IN CLASSE

Scoprite Lyra Pro, la nostra migliore soluzione per l'istruzione. Certificato Google EDLA, si integra perfettamente con le Google Apps e dotato della tecnologia zero bonding ad alta precisione per una scrittura senza precedenti. Il display offre immagini 4K nitide e un audio potente. Gli aggiornamenti modulari garantiscono l'adattabilità, mentre la piattaforma Android 13 dà priorità alla sicurezza. Trasformate le classi con Lyra Pro, ridefinendo l'istruzione di oggi e di domani.



SISTEMA MODULARE

Elevate l'esperienza con il nostro universo di soluzioni. Personalizzate il vostro monitor con gli accessori Newline. Combinateli tra loro per creare la configurazione migliore.



ECOSISTEMA INTERATTIVO NEWLINE

L'Ecosistema Interattivo Newline migliora l'insegnamento con strumenti versatili che si integrano perfettamente con qualsiasi software o dispositivo, soddisfacendo tutte le esigenze della classe.

WHITEBOARD CAST+ ENGAGE

CLASSROOM TOOLS DISPLAY MANAGEMENT

WiFi 6
CERTIFIED

Wi-Fi e Bluetooth
Potenziati



Alimentazione con
cavo USB Type-C
(65 W)



Profili Multiutente
Sicuri



Ampia
Compatibilità



Impianto Audio
di Alta Qualità



SDM-S
Ready

55"

65"

75"

86"

98"

MODEL

LYRA Pro 55"	TT-5523QA
LYRA Pro 65"	TT-6523QA
LYRA Pro 75"	TT-7523QA
LYRA Pro 86"	TT-8623QA
LYRA Pro 98"	TT-9823QA

PANEL

Backlight	Direct LED (Wide Color Gamut + Anti Blue Light)
Glass Surface	Anti-Glare + Anti-Fingerprint + Antimicrobial Tempered Glass
Bonding Technology	Certified Zero Bonding
Display Area	55": 1211 x 682 mm 65": 1428 x 803 mm 75": 1650 x 928 mm 86": 1895 x 1066 mm 98": 2161 x 1216 mm
Display Ratio	16:9
Resolution	3840 x 2160 (4K)
Colours	1,07 Billion
Brightness	55": 450 cd/m ² 65": 450 cd/m ² 75": 450 cd/m ² 86": 450 cd/m ² 98": 450 cd/m ²
Contrast Ratio	5000:1
Response Time	5 ms
Viewing Angle	178°
Display Life Time	≥ 50 000 hours
Transparency	> 88%
Haze	2 % ~ 5 %
Touch Surface Hardness	7H

POWER CONSUMPTION

	55": 95 W 65": 96 W 75": 120 W 86": 128 W 98": 207 W
Standard mode*	
Standby mode*	<0,5 W

TOUCH

Touch Technology	Stellar Touch Technology
Touch Points	40 Windows 20 Android/MAC/Linux
Touch Screen Writing Tools	Passive pen, Finger, Fist
Number of stylus	2
Accuracy	±1 mm
Real Palm Rejection	✓

SPEAKER

Speaker Position	Front Facing
Speaker Rated Impedance	6 Ω
Speaker Max.Power Output	20 W x 2

FRONT I/O

USB Type-C (Powered 65 W)	1
HDMI IN 2.0	1
USB Type-B (Touch)	1
USB 3.0 Type-A	2
Microphone In	1

REAR I/O

HDMI IN 2.0 (4k @60 Hz)	2
DisplayPort 1.2	1
USB Type-B 3.0 (Touch)	3
USB Type-C (No Power Delivery)	1
USB Type-A 3.0	2
USB 3.0 Type-A to Android	1
HDMI OUT 2.0 (4k @60 Hz)	1
RS232	1
RJ45 (Gigabit)	In x 1 / Out x 1
OPS Slot	1
SDM-S Slot	1
SPDIF	1
Audio Line Out (Jack 3,5 mm)	1
Power Out Connect (180 W)	1

SMART SYSTEM

SoC Chipset	Amlogic A311D2 octa-core processor 4 x Cortex-A73 at 2,2 GHz, 4 x Cortex-A53 at 2,0 GHz
RAM	8 GB DDR4
Total Storage	128 GB (Expandable)
Operating System	Android 13 Certified
Google EDLA	✓
Formats Support For Image	JPG, JPEG, BMP, PNG MPEG1, MPEG2, MPEG4, SorensonH.263, H.263, H.264, MVC, AVS, AVS+, WMV3, VC1, Motion JPEG, VP8, VP9, RV30/ RV40
Formats Support For Video	MPEG1/2ER1; @LAYER2; @LAYER3, EAC3, ACC-LC, HEAAC, VORBIS, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM, G711 A/MU-LAW, LBR (COOK), FLAC
Formats Support For Audio	
Camera Slot	1
Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2 Module	Integrated (Replaceable)

EXTRA FIRMWARE FEATURES

Multiuser profile	✓
Google Certified	✓
Embedded Google Apps	✓

TRANSPORTATION / STORAGE

	55": 1294 x 808 x 101 mm 65": 1513 x 927 x 118 mm 75": 1735 x 1051 x 119 mm 86": 1982 x 1191 x 119 mm 98": 2258 x 1345 x 122 mm
Outline Dimensions* (Excl. wall mount)	
Net Weight*	55": 31,5 Kg 65": 39 Kg 75": 52 Kg 86": 65 Kg 98": 108 Kg
VESA*	55": 400 x 400 mm 65": 600 x 400 mm 75": 800 x 400 mm 86": 800 x 400 mm 98": 800 x 600 mm

* Le misure fornite sono indicative e soggette a ulteriori aggiustamenti. Non sono ancora considerate definitive.