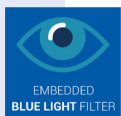
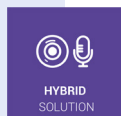
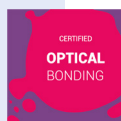


newline

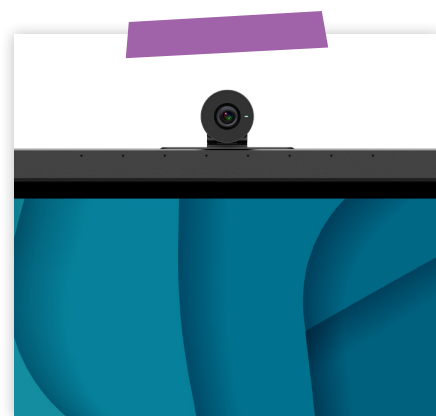
Hvězdná sestava

Elara je osmý největší měsíc Jupiteru. A s velikostí pouhých 2 % Evropy se jedná o nejmenší ze čtyř Galileových měsíců.



NEJVÝKONNĚJŠÍ VŠESTRANNÉ ŘEŠENÍ

Coby výkonnější sestra modelu Lyra umí Elara opravdu zaujmout. Tento špičkový interaktivní displej nabízí vše, co byste si mohli na svém pracovišti přát: větší rychlost, lepší zvuk a prvotřídní dotykové ovládání a psaní díky optickému lepení. Zásluhou modulární kamery a integrovaného mikrofону je navíc Elara skutečným hybridním řešením. Mimořádně široké pozorovací úhly zajišťují, že všichni v místnosti budou moci bez problémů sledovat křišťálově čistý 4K obraz se zářivými barvami. Elara má vše, co potřebujete!



INTERAKTIVNÍ EKOSYSTÉM SPOLEČNOSTI NEWLINE

Kompletně inovovaný interaktivní ekosystém nabízí celou řadu různého softwaru, který vám pomůže využívat váš interaktivní displej na maximum. Bez ohledu na to, zda se jedná o mimořádně rychlé nastavení videokonferencí, používání pojmového mapování k brainstormingu, připojování zařízení, sdílení obrazovky nebo vysílání obsahu!

WHITEBOARD CAST BROADCAST ENGAGE APP STORE REACTIV SUITE

CLASSROOM TOOLS LAUNCH CONTROL DISPLAY MANAGEMENT



Vylepšená technologie Wi-Fi a Bluetooth



Rozhraní USB typu C s napájením 100 W



Zabezpečené profily pro více uživatelů



Široká kompatibilita



Vysoce kvalitní zvuk včetně subwooferu



Podpora modulu SDM-S

65"

75"

86"

MODEL

Elara 65"	TT-6522Q
Elara 75"	TT-7522Q
Elara 86"	TT-8622Q

DISPLEJ

Podsvícení	Direct LED (široký barevný gamut + nízká úroveň modrého světla)
Zobrazovací plocha	65": 1428 × 803 mm 75": 1650 × 928 mm 86": 1895 × 1066 mm
Poměr stran displeje	16 : 9
Rozlišení	3840 × 2160 (4K)
Barvy	1,07 miliardy
Jas	400 cd/m ²
Kontrastní poměr	5000 : 1
Doba odezvy	6 ms
Pozorovací úhel	H = 178, V = 178 typ.
Doba životnosti displeje	≥ 50 000 hodin

SPOTŘEBA ENERGIE

Spotřeba energie (úsporný režim)	65": 133 W 75": 150 W 86": 168 W
Spotřeba energie (pohotovostní režim)	< 0,5 W

DOTYKOVÁ TECHNOLOGIE

Dotykové řešení	IR
Technologie skleněného povrchu	Antireflexní + oleofobní + antimikrobiální temperované sklo
Průhlednost	88 % ± 3
Zmatnění	2 % – 5 %
Tvrdost dotykového povrchu	7H
Dotykové body	40 Windows a 20 Android
Mezera mezi sklem a OC	Certifikované optické lepení
Nástroje pro psaní na dotykovou obrazovku	Pero, prst, dlaň
Počet per	2
Přesnost	± 1 mm

REPRODUKTOR

Umístění reproduktoru	Čelní
Jmenovitá impedance reproduktoru	6 Ω
Frekvenční rozsah reproduktoru	250 Hz – 20 kHz, SPL -10 dB
Hladina akustického tlaku	77 ± 2 dB
Maximální výkon reproduktoru	2 × 20 W

SUBWOOFER

Umístění reproduktoru	Pravá strana
Jmenovitá impedance reproduktoru	4 Ω
Frekvenční rozsah reproduktoru	20 Hz – 20 kHz, SPL -10 dB
Hladina akustického tlaku	77 ± 2 dB
Maximální výkon reproduktoru	1 × 15 W

MIKROFON

Poloha mikrofonu	Soustava 8 mikrofonů vpředu nahoře
Vzdálenost snímání	8 m
Funkce mikrofonu	Potlačení ozvěny, technologie Beamforming, redukce šumu

PŘEDNÍ VSTUPY A VÝSTUPY

USB typu C (funkce PD 100 W)	1
HDMI IN 2.0	1
USB typu B (dotykové ovládání)	1
USB 3.0 typu A	1
Vstup mikrofonu	1

ZADNÍ VSTUPY A VÝSTUPY

HDMI IN 2.0	2
DisplayPort 1.2	1
USB typu B (dotykové ovládání)	3
USB 3.0 typu C (bez funkce PD)	1
USB 3.0 typu A	2
USB 3.0 typu A pro Android	1
HDMI OUT 2.0	1
RS232	1
RJ-45 (Gigabit)	IN × 1 a OUT × 1
Slot OPS	1
SPDIF	1
Linkový audio výstup	1
Slot pro modul Wi-Fi	1
Slot pro modul SDM-S	1
Připojení s využitím funkce Power Delivery (180 W)	

CHYTRÝ SYSTÉM

Čipová sada SoC	Osmijádrový procesor Amlogic A311D2, 4× Cortex-A73 s frekvencí 2,2 GHz, 4× Cortex-A53 s frekvencí 2,0 GHz
Paměť RAM	8 GB DR4
Úložiště	128 GB
Verze systému Android	Android 11
Podporované formáty multimediálních obrazových souborů	JPEG, BMP, PNG
Podporované formáty multimediálních video souborů	MPEG1, MPEG2, MPEG4, SorensonH.263, H.263, H.264, HEVC/H.265, MVC, AVS, AVS+, WMV3, VC1, Motion JPEG, VP8, VP9, RV30/RV40
Podporované formáty multimediálních audio souborů	MPEG1/2 @LAYER1; @LAYER2; @LAYER3, EAC3, ACC-LC, HEAAC, VORBIS, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM, G711 A/MU-LAW, LBR(COOK), FLAC
Senzor přiblížení	2
Slot pro kameru	Integrováno
Wi-Fi 6	Integrováno
Bluetooth 5.0	Integrováno

MODUL KAMERY

Rozlišení kamery	4K při 30 Hz / UHD
Zorné pole	Objektiv s FOV 120°
IR kamera	352 × 352 / 15 fps
Rozsah naklonění kamery	15°

PŘEPRAVA/SKLADOVÁNÍ

Vnější rozměry (bez tloušťky držáku pro montáž na stěnu)	65": 1513 × 926 × 116 mm 75": 1735 × 1050 × 116 mm 86": 1981 × 1190 × 116 mm
Čistá hmotnost	65": 39 kg 75": 50 kg 86": 65 kg
VESA	65": 600 × 400 mm 75": 800 × 400 mm 86": 800 × 400 mm