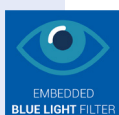
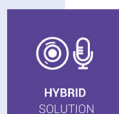
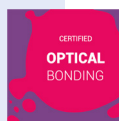


# newline

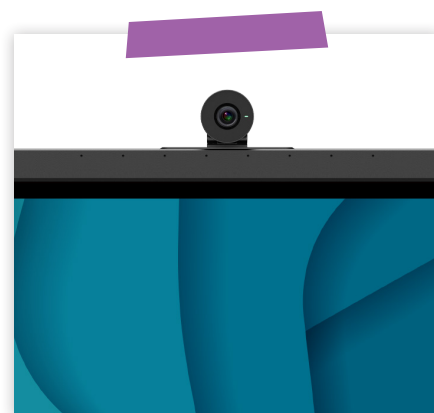
## Hvězdná sestava

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" 4K: 1428 × 804 mm 75" 4K: 1650 × 928 mm 86" 4K: 1895 × 1066 mm
Poměr stran displeje	16 : 9
Rozlišení	3840 × 2160 (4K)
Barvy	1,07 miliardy
Jas	400 cd/m <sup>2</sup>
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" 4K: 133 W 75" 4K: 150 W 86" 4K: 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 %
Tvrdość dotykového povrchu	7H
Dotykové body	32 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" 4K: 1509 × 865 × 86 mm 75" 4K: 1731 × 1010 × 86 mm 86" 4K: 1977 × 1150 × 86 mm
Čistá hmotnost	65" 4K: 36 kg 75" 4K: 49 kg 86" 4K: 60 kg
VESA	65" 4K: 600 × 400 mm 75" 4K: 800 × 400 mm 86" 4K: 800 × 400 mm