

HubTech

newline

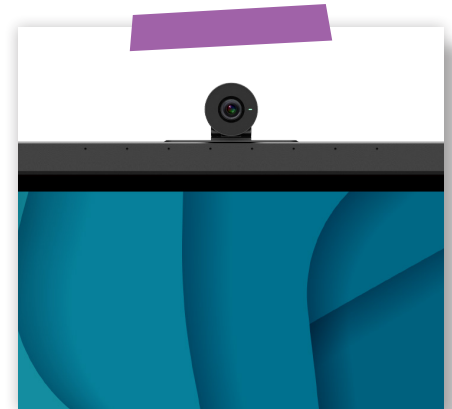
All Stars

Elara es la octava luna más grande de Júpiter. Y con un tamaño de sólo el 2% de Europa, es la más pequeña de las cuatro lunas galileanas.



TAN POTENTE COMO UN **TODOTERRENO**

¡Elara es todo un espectáculo! Esta pantalla interactiva de gama alta mejora la experiencia del espacio de trabajo. Más velocidad, sonido mejorado, una experiencia táctil y de escritura superior gracias al Optical Bonding, cámara modular y micrófono convierten al monitor en la solución híbrida definitiva. El ángulo de visión extra amplio garantiza que todos los presentes disfruten de imágenes 4K con gran nitidez y colores vibrantes. ¡Elara lo tiene todo!



ECOSISTEMA INTERACTIVO NEWLINE

El Ecosistema Interactivo incluye softwares que ayudan a aprovechar la pantalla interactiva al máximo. Ya sea para configurar las videoconferencias de manera superrápida, utilizar las herramientas para el aula, los mapas conceptuales, conectar el dispositivo o compartir pantalla.

WHITEBOARD CAST BROADCAST ENGAGE APP STORE REACTIV SUITE
CLASSROOM TOOLS LAUNCH CONTROL DISPLAY MANAGEMENT



Wifi & Bluetooth
Mejorado



USB-C
1000 W



Perfiles Seguros
Multiusuario



Amplia
Compatibilidad



Sonido de Alta
Calidad. Subwoofer
incl.



SDM-S
Ready

65"

75"

86"

MODELO

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

PANEL

Luz de Fondo	Direct LED (Amplia gama de color + Protector luz azul)
Área del panel	65" 4K: 1428 x 804 mm 75" 4K: 1650 x 928 mm 86" 4K: 1895 x 1066 mm
Relación de Aspecto	16:9
Resolución	3840 x 2160 (4K)
Colores	1,07 Billion
Brillo	400 cd/m ²
Contraste	5000:1
Tiempo de respuesta	6 ms
Ángulo de visión	H = 178, V = 178 typ.
Durabilidad de la pantalla	≥50000 horas

CONSUMO ENERGÉTICO

Consumo (Modo Eco)	65" 4K: 133 W 75" 4K: 150 W 86" 4K: 168 W
Consumo (Modo Standby)	<0,5 W

TECNOLOGÍA TÁCTIL

Solución táctil	IR
Tecnología del Panel	Anti-Reflejo + Anti-Huellas, + Cristal Templado Antimicrobios
Transparencia	88%±3
Haze	2 %~5%
Dureza Superficie Táctil	7H
Touch Points	32 Windows & 20 Android
Espacio entre el Cristal y el Panel	Optical Bonding Certificado
Herramientas Táctiles de Escritura	Lápiz, Dedo, Palma
Cantidad de Lápices	2
Precisión	±1 mm

ALTAVOCES

Posición	Frontward
Imperancia	6 Ω
Frecuencia de Respuesta	250 Hz-20 KHz SPL -10 dB
Output S.P.L.	77±2 dB
Máxima Potencia de Salida	20 W x 2

SUBWOOFER

Posición	Rear side
Imperancia	4 Ω
Frecuencia de respuesta	20 Hz-20 KHz SPL -10 dB
Output S.P.L.	77±2 dB
Máxima Potencia de Salida	15 W x 1

MICROFONO

Posición de Micrófonos	8 Micrófonos en Frontal Superior
Distancia de captación	8 m
Rendimiento del Micrófono	Cancelación de eco, Beamforming, Reducción de ruido

PUERTOS DELANTEROS

USB Type-C (PD 100 W)	1
HDMI IN 2.0	1
USB-B (Táctilidad)	1
USB-A 3.0	1
Micrófono	1

PUERTOS TRASEROS

HDMI IN 2.0	2
DisplayPort 1.2	1
USB Type-B (Touch)	3
USB 3.0 Type-C (no PD)	1
USB 3.0 Type-A	2
USB 3.0 Type-A to Android	1
HDMI OUT 2.0	1
RS232	1
RJ45 (Gigabit)	IN x 1 & OUT x1
OPS Slot	1
SPDIF	1
Audio Line Out	1
WIFI Module Slot	1
SDM-S Slot	1
Conexión Power Delivery (180W)	1

SISTEMA INTELIGENTE

SoC Chipset	Amlogic A311D2 octa-core processor 4 x Cortex-A73 at 2,2Ghz, 4 x Corte x-A53 at 2,0Ghz
RAM	8 GB DR4
Almacenamiento	128 GB
Versión Android	Android 11
Formato Compatible para Imágenes	JPEG, BMP, PNG
Formato Compatible para Vídeo	MPEG1, MPEG2, MPEG4, SorensonH.263,H.263,H.264, HEVC/H.265,MVC,AVS,A VS+,WMV3,VC1,Motion JPEG,VP8,VP9,RV30/RV40
Formato Compatible de Audio	MPEG1/2 @LAYER1; @LAYER2; @LAYER3, EAC3, ACC-LC, HEAAC,VORBIS,LPCM, IMA-ADPCM,MS-ADPCM,G711 A/MU-LAW,LBR(COOK),FLAC
Sensor de Proximidad	2
Ranura para Cámara	Incluído
Wi-Fi 6	Incluído
Bluetooth 5.0	Incluído

MÓDULO DE CÁMARA

Resolución	4K@ 30 Hz /UHD
Campo de Visión	120° FOV Lenses
IR Camera	352 x 352 / 15 fps
Movilidad de la Cámara	15°

TRANSPORTE/ALMACENAJE

Dimensiones externas (Sin soporte de pared)	65" 4K: 1509 x 865 x 86 mm 75" 4K: 1731 x 1010 x 86 mm 86" 4K: 1977 x 1150 x 86 mm
Peso Neto	65" 4K: 36 Kg 75" 4K: 49 Kg 86" 4K: 60 Kg
VESA	65" 4K: 600 x 400 mm 75" 4K: 800 x 400 mm 86" 4K: 800 x 400 mm