

newline

All Stars

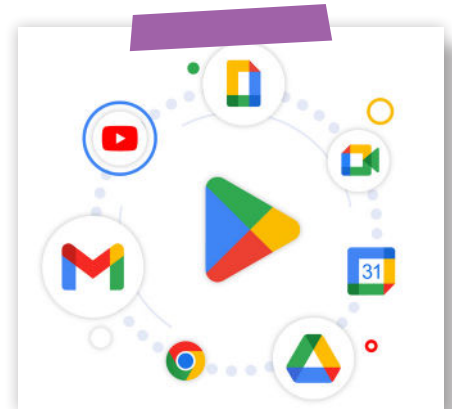
NEW 2024

Véga est l'étoile la plus brillante de la constellation septentrionale de la Lyre et relativement proche, à seulement 25 années-lumière, du Soleil.



UNE EXPÉRIENCE **TOUT-EN-UN** TRANSPARENTE

Transformez votre espace de travail avec Vega Pro, un écran interactif haut de gamme certifié par **Google EDLA**. Conçu pour une collaboration transparente, il est doté d'une technologie tactile avancée et d'un design élégant. Profitez d'un son et d'une image d'une clarté cristalline grâce à sa caméra 4K, son réseau de 8 microphones et ses haut-parleurs intégrés. Idéal pour les présentations et la collaboration en temps réel. Il garantit des expériences immersives fiables, éliminant les tracas et vous permettant de vous concentrer sur ce qui compte vraiment.



MODULAR SYSTEM

Améliorez votre expérience grâce à notre univers de solutions. Personnalisez votre présentoir avec les accessoires Newlines. Mélangez et assortissez pour créer la solution parfaite.



ECOSYSTÈME INTERACTIF NEWLINE

L'écosystème interactif de Newline améliore la productivité grâce à des outils polyvalents qui s'intègrent de manière transparente à n'importe quel logiciel ou appareil, répondant ainsi à tous les besoins de l'entreprise.

WHITEBOARD CAST+ ENGAGE DISPLAY MANAGEMENT PLUS

CLASSROOM TOOLS VISUAL COMMUNICATION SOLUTION

WiFi 6
CERTIFIED

Amélioré
Wi-Fi et Bluetooth



Alimenté à 100 W
USB Type-C



Efficacité
énergétique
Système OPS



Verre de bord
à bord



Son de haute qualité
avec caisson de
basse



Garantie
complète &
Mise à jour OTA

65"

75"

86"

MODÈLES

Vega Pro 65"	TT-6524Z
Vega Pro 75"	TT-7524Z
Vega Pro 86"	TT-8624Z

ÉCRAN

Rétroéclairage	Direct LED (Espace calorimétrique étendu+ Anti lumière bleue)
Caractéristiques de la Surface	Anti-éblouissement+Anti-empreintes digitales, + Verre trempé antimicrobien
Technologie de Collage	Certifié Optical Bonding
Zone d'affichage	65": 1428 x 804 mm 75": 1650 x 928 mm 86": 1895 x 1066 mm
Ratio d'affichage	16:9
Résolution	3840 x 2160 (4K)
Couleurs	1,07 Billion
Luminosité	450 cd/m ²
Rapport de contraste	5000:1
Temps de Réponse	6 ms
Angles de Vision	178°
Durée de Vie	≥ 50 000 hours
Transparence	> 88%

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Puissance maximale	65": 550 W
Consommation*	75": 620 W 86": 650 W
Mode Veille*	<0,5 W

TECHNOLOGIE TACTILE

Technologie Tactile	Projected Capacitive Touch (PCAP)
Points de Toucher	40 Windows 20 Android/MAC/Linux
Outils d'écriture à écran tactile	Stylo passif, Doigt, Poing
Nombre de stylets	2
Précision	±1 mm
Rejet d'une vraie palme	✓

HAUT-PARLEURS

Position des Haut-parleurs	Façade
Impédance des Haut-parleurs	6 Ω
Fréquences de Réponse	250 Hz-20 KHz SPL -10 dB
Rendement S.P.L.	80±3 dB
Puissance Maximale	20 W x 2

CAISSON DE BASSE

Position du Haut-parleur	Arrière
Impédance du Haut-parleur	4 Ω
Fréquences de Réponse	20 Hz-20 KHz SPL -10 dB
Rendement S.P.L.	77±2 dB
Puissance Maximale	20 W x 1

MICROPHONE

Position du Micro	8 Microphone Array Upper Front
Distance de Captation	8 m
Fonctions du Micro	Annulation de l'écho, formation de faisceaux, réduction du bruit

MODULE DE CAMÉRA AI

Caméra	Included (4K AI ModCam+)
Caméra Résolution	3840 x 2160/ 30 fps (4K)
Champ de Vision	120° FOV Lenses
Angle d'inclinaison	15°

ENTRÉES/ SORTIES LATÉRALES

USB Type-C (alimenté 100 W)	1
Entrée HDMI 2.1 avec HDCP 2.2 (4K @60 Hz)	1
USB 3.2 Type-B (Tactile)	1
USB 3.2 Type-A	2
Entrée du microphone	1

ENTRÉES/ SORTIES ARRIÈRES

Entrée HDMI 2.1 avec HDCP 2.2 (4K @60 Hz)	2
DisplayPort 1.2	1
USB 3.2 Type-B (Tactile)	3
USB Type-C 3.0 (alimenté 15 W)	1
USB 3.2 Type-A	2
USB 3.2 Type-A Android	1
HDMI OUT 2.0 (4K @60 Hz)	1
RS232	1
RJ45 (Gigabit)	In x 1 / Out x 1
OPS Slot	1
SPDIF	1
Audio Line Out	1
Wi-Fi Module Slot	1
SDM-S Slot	1
Sortie alimentation (180W)	1

SYSTÈME EMBARQUÉ

SoC Chipset	Arm Cortex-A73 x 4 + Cortex-A53 x 4
GPU	Mali Odin G52 x 8
RAM	8 GB (DDR4)
Stockage	128 GB (Expandable)
Système d'Exploitation	Android 13 Certified
Google EDLA	✓
Formats Image Supportés	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 Video Supportés	MPEG1/2 @LAYER1; @LAYER2; @LAYER3, EAC3, ACC-LC, HEAAC, VORBIS, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM, G711 A/ MU-LAW, LBR (COOK), FLAC
Formats Audio Supportés	
Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2 Module	Intégré
Capteur de proximité	✓

FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES DU FIRMWARE

Profil multi-utilisateurs	✓
Google Apps intégré	✓
Wake on Lan	✓

TRANSPORT/ STOCKAGE

Dimensions extérieures (sans le support mural) *	65": 1497 x 920 x 94 mm 75": 1719 x 1044 x 95 mm 86": 1965 x 1184 x 95 mm
Poids Net*	65": 33.5 Kg 75": 47 Kg 86": 59 Kg
VEESA*	65": 600 x 400 mm 75": 800 x 400 mm 86": 800 x 400 mm

* Les mesures fournies sont indicatives et sujettes à d'autres ajustements. Elles ne sont pas encore considérées comme définitives.