newline

All Stars

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



















COLLABORATION TOUT-EN-UN DE HAUT NIVEAU

Vega est l'étoile la plus brillante de la gamme Newline et dans la constellation boréale! Cette solution haut de gamme offre une expérience audiovisuelle immersive pour la collaboration. Les bords fins uniques de seulement 3 mm donne à Vega le design parfait pour une intégration en milieu professionnel. Le système sonore, les microphones et la caméra intégrés en font un système hybride parfait. L'écran révolutionnaire PCAP offre une expérience tactile et d'écriture haut de gamme. Vega est à juste titre notre modèle phare.



ECOSYSTÈME INTERACTIF NEWLINE

Le tout nouvel écosystème logiciel vous aide à utiliser votre écran interactif au maximum de son potentiel. Qu'il s'agisse d'organiser une conférence en un temps record, d'échanger des idées, de connecter votre appareil, de partager votre écran ou de diffuser des informations.

























USB Type-C avec



Charge 100W





Exclusifs de 3mm





Son Haute Qualité avec Caisson



SDM-S Ready de Basse







VEGA

MODÈLES		ENTRÉES / SORTIES EN FAÇAD	
Vega 65"	TT-6522Z	USB Type-C (PD 100 W)	1
Vega 75"	TT-7522Z	HDMI IN 2.0	1
Vega 86"	TT-8622Z	USB Type-B (Touch)	1
		USB 3.0 Type-A	1
ÉCRAN		Microphone In	1
Rétroéclairage	Direct LED (Espace colorimétrique		
	étendu + Anti lumière bleue)	ENTRÉES / SORTIES ARRIÈRE	
Zone d'affichage	65" 4K: 1428 x 804 mm	HDMI IN 2.0	2
	75" 4K: 1650 x 928 mm	DisplayPort 1.2	1
	86" 4K: 1895 x 1066 mm	USB Type-B (Touch)	3
Ratio d'affichage	16:9	USB 3.0 Type-C (no PD)	1
Résolution	3840 x 2160 (4K)	USB 3.0 Type-A	2
Couleurs	1,07 Milliards	USB 3.0 Type-A to Android	1
Luminosité	400 cd/m ²	HDMI OUT 2.0	1
Ratio de contraste	5000:1	RS232	1
Temps de Réponse	6 ms	RJ45 (Gigabit)	IN x 1 & OUT x1
Angles de Vision	H = 178, V = 178 typ.	OPS Slot	1
Durée de Vie	≥50000 heures	SPDIF	1
		Audio Line Out	1
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE		WIFI Module Slot	1
Consommation Électrique	65" 4K: 150 W	SDM-S Slot	1
(Mode Eco)	75" 4K: 240 W	Connecteur d'alimentation	1
(86" 4K: 270 W	(180W)	I
Consommation Électrique	<0,5 W	(10077)	
(Veille)	·	SYSTÈME EMBARQUÉ	
,		SoC Chipset	Amlogic A311D2 octa-core
TECHNOLOGIE TACTILE		Soc Chipset	processor 4 x Cortex-A73 at 2,2
Technologie Tactile	P-CAP		Ghz, 4 x Corte x-A53 at 2,0 Ghz
Caractéristiques de la Surface	Verre trempé antireflets + Anti	RAM	8 GB DR4
odi dottoriotiques de la carrace	traces de doigts + Antimicrobien	Stockage	128 GB
Transparence	88%±3	Version Android	Android 11
Haze	2 %~5%		
Dureté de la Surface Tactile	7H	Formats multimédias pris en	JPEG, BMP, PNG
Points de Toucher	40 Windows & 20 Android	charge. Image	
Espace entre le Verre et la Dalle	Certifié Optical Bonding	Formats multimédias pris en	MPEG1, MPEG2, MPEG4,
Outils d'annotation	Stylet, Doigt et Paume	charge. Vidéo	SorensonH.263,H.263,H.264,
Nombre de Stylets	2		HEVC/H.265,MVC,AVS,A
Précision	±1 mm		VS+,WMV3,VC1,Motion
1 1000001	2111111		JPEG,VP8,VP9,RV30/RV40
HALIT DADI ELIDO		Formats multimédias pris en	MPEG1/2 @LAYER1; @LAYER2;
HAUT-PARLEURS Position des Haut-parleurs	Façade	charge. Audio	@LAYER3, EAC3, ACC-LC,
Impédance des Haut-parleurs	6Ω		HEAAC, VORBIS, LPCM, IMA-
Fréquences de Réponse	250 Hz-20 KHz SPL -10 dB		ADPCM,MS-ADPCM,G711 A/MU
Rendement SPL	77±2 dB		LAW,LBR(COOK),FLAC
Puissance Maximale	20 W x 2	Capteur de présence	1
Puissance Maximale	20 W X Z	Caméra	Intégré
		Wi-Fi 6	Intégré
CAISSON DE BASSE		Bluetooth 5.0	Intégré
Position du Haut-parleur	Arrière		9
Impédance du Haut-parleur	4 Ω	CAMÉRA	
Fréquences de Réponse	20 Hz-20 KHz SPL -10 dB	Résolution	4K@ 30 Hz /UHD
Rendement SPL	77±2 dB	Champ de Vision	120° FOV Lenses
Puissance Maximale	15 W x 1	Caméra IR	352 x 352 / 15 fps
		Angle d'inclinaison	15°
MICROPHONE		Angle a monitation	. 0
Position du Micro	Matrice de 8 micros sur la tranche	TRANSPORT / STOCKAGE	
	supérieure	TRANSPORT / STOCKAGE Dimensions extérieures	65" 4K: 1513 x 923 x 116 mm
Distance de Captation	8 m	(sans le support mural)	75" 4K: 1735 x 923 x 116 mm
Fonctions du Micro	Annulation d'écho, Filtrage spatial,	(σαιτό το συμμοτί πιαταί)	86" 4K: 1981 x 1189 x 120 mm
	Réduction de bruit	Poids Net	65" 4K: 36 Kg
		Folus Net	75" 4K: 50 Kg
			86" 4K: 76 Kg
		VESA	65" 4K: 600 x 400 mm
		v LO/ (75" 4V: 900 x 400 mm



Newline-interactive.com/f

Contacter le support : support_fr@newline-interactive.com / Hotline support technique : +33 9 86 87 53 26

75" 4K: 800 x 400 mm 86" 4K: 800 x 400 mm