



Key Features



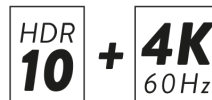
Écriture simultanée en douceur Multi - Touch

La prise en charge tactile en 10 points détecte plusieurs points de contact, améliorant ainsi la possibilité de travailler en collaboration. Les écrans offrent également une expérience d'écriture précise et conviviale avec sa surface lisse.



Verre trempé antireflet

Empêche la réflexion de la lumière et offre une performance tactile douce avec la technologie anti-éblouissement. Conception robuste avec verre trempé pour éviter d'endommager l'écran



HDR10 & 4K HDMI @60Hz

Pour maximiser l'expérience utilisateur lors de l'utilisation d'appareils vidéo externes tels que des lecteurs multimédias, des contrôleurs d'affichage ou des PC, tous nos appareils sont dotés de la fonction de réveil HDMI prête à allumer / éteindre l'écran en branchant / débranchant simplement le câble HDMI.



Collaborer, annoter avec Oktopus

Collaborez: consultez les leçons, répondez, partagez des annotations et prenez des notes à l'aide de n'importe quelle tablette ou ordinateur portable Anntate: fonctionne sur le contenu du navigateur et les applications existantes Sondage: posez des questions et obtenez des commentaires immédiats des participants, en affichant instantanément les résultats.

Affichage

Taille de l'écran	86"	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Edge-Type LED	Luminosité	400 cd/m ²
Résolution native	UHD: 3840 x 2160 - HDR10	Rapport de contraste (Typique)	1200:1
Rapport de Contraste Dynamique	50000:1	Durée de vie de la dalle (min.)	30000 Hrs
Temps de réponse	8 ms	Zone active (H x V)	1907 x 1076 mm
Hauteur des pixels (H x V)	0.4935 x 0.4935 mm	PPP (Pixel par pouce)	52
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valeur de Couleur	1.07 B (10-bit)
Traitement d'Écran	2H	Brume Level	8%
Taux de rafraîchissement	120 Hz	Type de Cadre	Type de lunette tactile noire
Orientation	Horizontal	Heures de fonctionnement	16/7
Domaines d'utilisation	Intérieur		

Système intégré

Modèle de carte mère	17MB135VS
----------------------	-----------

I/Os à l'arrière

Entrée RVB	VGA(DE-15F)	Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Sortie vidéo	HDMI2.0
Entrée audio	Entrée ligne G/D	Sortie audio	Casque, Optique SPDIF
Contrôle externe	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Capteur Externe	RJ12

Touch Interactivity

Type de technologie tactile	Technologie infrarouge (IR)	Points de contact continus	10 points
Sensibilité	Tout contact avec le doigt, la main gantée ou le pointeur	Connectivité	HID, TUIO, Flash
Compatibilité	Windows®7,Windows®8, Windows®10, Vista, XP, Mac® OS, Linux, Android	Orientation	Prise en charge du paysage
Étalonnage	Ce n'est pas nécessaire	Précision	%90
Taux de déclaration	Ce n'est pas nécessaire	Type de verre	Anti-éblouissement (AG), trempé 4 mm
Fréquence d'image	jusqu'à 450 ips	Communication	USB 2.0
Mode d'alimentation	USB	Tension d'alimentation	DC 5V +/- 5%
Courant Moyen	400mA	Temps de réponse	10ms
Précision tactile	+/-2mm (over 90% area)	Durabilité usage tactile	Illimité
Compatibilité HID	OuiUSB	Tailles des objets pour usage tactile	5mm

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1975 x 103 x 1146 mm	Dimensions du colis LxPxH	2163 x 318 x 1405 mm
Poids Net	90.5 kg	Poids Brut	110.6 kg
Montage Vesa	600 x 400 mm	Largeur du Lunette	B:38 T:38 L/R:38 mm

Conditions environnementales

Conditions de température	+40°C / 0°C	Humidité de fonctionnement	90%
---------------------------	-------------	----------------------------	-----

Puissance

Alimentation Electrique 110 VAC - 240 VAC

Consommation d'énergie

Typical	280W	Maximum	400 W
Veille Prolongée	≤0.5W		

Caractéristiques

Caractéristiques principales	USB-Autoplay, Auto-switch on Failover, Control Button Lock, HDMI Wake-Up	Caractéristiques mécaniques	IR Touch, Joystick, Prise en charge de l'extension IR, Interrupteur à bascule, Câble d'alimentation amovible, Poignées de transport, Positionnement du logo amovible, Porte-câbles
Fonctions optionnelles	Conformité de la FPO	Haut-parleur	2 x 12 W

Accessoire

Standard QSG, IB, cordon d'alimentation,
télécommande, batterie RC, kit de
montage, supports d'extension,
câble d'extension IR

Certification

Sécurité	OUI	Approbation EMC	OUI
Marquage CE	OUI	Approbation de réadaptation	OUI