

PN-CD701 - Dernière génération d'écran collaboratif 4K Ultra HD

Windows collaboration display

Approchez, connectez-vous et collaborez



- Certifié Skype for Business et permet une compatibilité optimale avec Microsoft Teams
- Solution prête pour la visioconférence : haut-parleurs de 12W + 12W, microphones d'une portée de 6 mètres et caméra 4K grand angle de 102°
- S'interface de manière optimale avec les outils de productivité Microsoft Office 365
- Connexion rapide et intelligente grâce au câble USB-C de 8 mètres fourni
- Qualité d'image élevée grâce à la résolution 4K Ultra HD et le collage optique directe intégré
- Technologie capacitive projetée (P-CAP) multitactile de 10 points de contact avec une extrême réactivité
- Gestion intelligente des espaces grâce au capteurs IoT collectant les données environnementaux des espaces
- Projection instantanée avec la technologie Wi-Fi depuis tout type de périphérique mobile
- Capteurs IoT intégrés pouvant s'interfacer avec Microsoft Azure Digital Twins
- Design moderne et épuré qui s'intègre dans les environnements les plus exigeants

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	UV ² A LCD
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	70 / 176.6
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	W-LED, edge lit
Luminosité (cd/m2)	350
Taux de contraste	4000:1
Couleurs d'affichage	1.06B
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	6
Angle de vue (H/L)0 CR >10	176 x 176

COMMUNICATIONS UNIFIÉES

Connecteur de sortie	USB 3.0 Type B (Femelle)
Résolution de la caméra	4K sensor with Full-HD @ 30 fps
Champ de vision de la caméra (degrés)	120
Microphone	Microphones (x4)
Portée du microphone (m)	4-6

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

Technologie	Capacitive projetée (P-CAP)
Nombre de points de contact	10
Revêtement / Filtre	AR
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, Mac OSX

POIDS ET MESURES

Taille du bézel (G/D) mm	41 / 41
Taille du bézel (H/B) mm	53 / 53
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1623 x 976.4 x 90
Poids du produit sans le pied (Kg)	65

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	1
Entrée audio 3.5mm	1
Autre	2x USB-C

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Port réseau	1
USB	2

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Fonctionnement 24/7 certifié	•
Enceintes intégrées (W)	12 + 12

PLATEFORME DE CAPTEURS IOT

Connecteur de sortie	USB 2.0 Type A
Résolution de la caméra IA	1920 x 1080 @30 fps
Espace colorimétrique de la caméra IA	YUY2, MJPG
Champ de vision de la caméra IA	74.8
Type de capteur de mouvement	Micro-ondes
Zone de détection du mouvement	140
Capteur de lumière : amplitude en LUX	(128 / 256 / 512 / 1024 / 2048)
Capteur de lumière : traitement	50 / 60Hz flicker noise and IR rejection
Qualité de l'air : type de gaz	eCO2, TVOC
Capteur de température : amplitude (degrés)	-40°C to +100°C
Capteur d'humidité relative : amplitude (%)	0% - 100%

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240 / 50-60
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	370
Consommation énergétique (W) (Veille)	0.5
Température de fonctionnement (oC)	5-35
Humidité (%)	20-80
Dissipation de la chaleur (BTU/h) MAX	801

INSTALLATION

Paysage	•
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	4 / 400mm x 400mm

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

Entrée audio/casque 3.5mm	1
Autre	1x USB-C

ACCESSOIRES

Styler intelligent	1x
--------------------	----

