

Caractéristiques du Pod Gen3 Solstice

Résumé

Le Pod Solstice offre une expérience de collaboration sans fil, leader sur le marché, qui améliore le temps de mise en place, l'engagement des participants et la productivité des réunions. Solstice correspond à un large éventail de configurations de salles et répond totalement aux normes informatiques, à la sécurité IT des entreprises et au besoin de gestion centralisée pour s'adapter à n'importe quel nombre d'espaces. Le Pod Gen3 offre la plateforme modulable la plus puissante pour vos réunions grâce à une expérience de collaboration moderne et intuitive pour chaque utilisateur des espaces de reunion.



Caractéristiques clés

- Partage de contenu sans fil pour les appareils sous Windows, MacOS, Android et iOS
- Aucune limite à la quantité de contenu pouvant être partagé
- Plusieurs options de partage
- Prise en charge d'AirPlay et de Miracast
- Diffusion sans fil en 4K UHD
- Interface utilisateur intuitive en glisser-déposer
- Modération de session
- Authentification par clé
- Collaboration en multi-room
- Partage du bureau via une entrée HDMI locale
- Gestion de l'affichage
- Annotations collaboratives
- Prise en charge des écrans tactiles et 4K UHD
- Interface traduite en 17 langues

Fonctionnalités et intégrations additionnelles

- Lecture de flux d'affichage dynamique HTML
- Intégration du calendrier de salle
- Gestion du double affichage
- Alimentation via PoE+
- API pour les intégrations tierces

Configuration, gestion et sécurité IT

- Prise en charge sécurisée du double réseau
- Gestion centralisée
- Surveillance du déploiement et alertes e-mail
- Analyses des données de réunion
- Mise à jour logicielle
- Qualité de service (QoS)
- Test de pénétration réseau régulier

Matériel et caractéristiques techniques du Pod Gen3



Ports matériel

- Ethernet Gigabit avec prise en charge PoE+
- Connecteur d'alimentation, 12V DC à 2 Amps
- 2 x sorties HDMI (un écran 4K ou deux écrans 1080p)
- 1 x entrée HDMI
- 8 canaux, son surround 7.1 ; sortie stéréo
- 2x USB 3.0
- USB-C (pour les futures fonctionnalités)

Dimensions

Type de matériel	Console informatique
Taille	184,2 mm x 86,2 mm x 26,3 mm
Poids	0,34 kg

Caractéristiques techniques

Processeur	Processeur Qualcomm Snapdragon™ 820, quad-core Kryo™
Processeur graphique	Adreno™ 530
Stockage interne	4 Go RAM, 16 Go eMMC de stockage Flash
Ethernet	RJ45 Gigabit
Sans fil	Dual band, 802.11ac 2x2 MIMO
Prise en charge streaming vidéo	4K (4096 x 2160), HD (1920x1080), SD (1280x720)
Output	HDMI 2.0 for HDMI1 with Audio (8-channel 7.1 surround sound), HDMI 1.4 for HDMI2 with Audio (8-channel 7.1 surround sound), Stereo output
Entrée	HDMI 1.4b
I/O	2x USB 3.0, USB-C port
Température de fonctionnement (Ambiante)	0° C (32° F) à 50° C (122° F)
Sortie d'alimentation	PoE+ ou 12V DC @ 2A max
Niveau d'efficacité de l'alimentation	VI
Adaptateur	Interrupteur 100-240VAC, 50/60Hz, type de prise changeable (prise en charge internationale)
Prise en charge de la région d'adaptateur	US, EU, AK, AUS

Test et certifications

Certifications	FCC, RoHS, CE, UL, RC, IMDA, MIC-T
Certifications (en cours)	KC, CMIT, NOM + Telecom/Radio, ETA
Accessibilité	Conformité AA WCAG 2.0. document complet VPAT disponible ici .

Spécifications WiFi/Transmission

Bandes de fréquence	Bluetooth Classique: 2402MHz - 2480MHz BLE: 2402MHz - 2480MHz 2.4GHz WIFI: 20MHz BW: 2412MHz - 2472MHz 40MHz BW: 2422MHz - 2462MHz 5GHz WIFI: 20MHz BW: 5180MHz - 5240MHz, 5260MHz - 5320MHz, 5500MHz - 5700MHz 40MHz BW: 5190MHz - 5230MHz, 5270MHz - 5310MHz, 5510MHz - 5670MHz 80MHz BW: 5210MHz, 5290MHz, 5530MHz - 5610MHz
Puissance de transmission/Gamme de puissance	Bluetooth Classique: 12.50dBm EIRP BLE: 4.81dBm EIRP 2.4GHz WIFI: 20MHz BW: 15.90dBm EIRP 40MHz BW: 15.93dBm EIRP 5GHz WIFI: 20MHz BW: 15.84dBm EIRP 40MHz BW: 15.72dBm EIRP 80MHz BW: 15.41dBm EIRP