

# 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 réunion.



## 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 <a href="#">ici</a> . |

## Spécifications WiFi/Transmission

---

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