



OUTILS PÉDAGOGIQUES RENFORCÉS

- Système de transmission et de **présentation sans fil** intégré
 - Fonction reverse touch. Les Smart Devices annotent l'écran depuis l'application
- **EYES protection**
 - Adoucit activement la luminosité de l'écran lors des annotations
- **DICOM Mode**
 - Optimise le rendu des images. Nécessaire à la formation dans les écoles et institutions de santé

1

UTILISATION SIMPLE ET INTUITIVE

- Démarrage **express en ~16sec** avec Android 6
- Menu « **Home** » simplifié
- Interface d'utilisation conviviale
 - Environnement personnalisable
 - **Launcher en 3x points** (bas, gauche, droite)
- **Nom des sources personnalisable**
- Bouton physique « **Touch ON/OFF** »
 - Tactile débrayable pour limiter les erreurs de manipulation
- **Applications préinstallées**
 - Outils tableau blanc, avec partage QRcode
 - Roue d'annotation numérique sur écran
 - Gestionnaire de fichiers, outil Email & Office

2

3

COÛTS MAÎTRISÉS

- **WOL** Wake On Lan
- Pilotage à distance
- Classe Energétique A+
- **Backlight LED 50'000** heures
- **Garantie 2 - 6 ans**



5

CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

- Connectivité **frontale d'accès rapide**
 - 1xHDMI, 1xUSB-A, 1xUSB-B Touch,
- Connectique vidéo et tactile **arrière regroupée en 1 point**
- **Connecteur OPS UHD** (4k 3840:2160pixels)
- **Dual Wifi AC** 2,4Ghz/5Ghz (Hot-Spot Access Point), Ethernet Gigabit
- **Cadre fin** noir de 13mm d'épaisseur
- **Haut-parleurs frontaux 2x20W + Woofer**
 - Profiter d'un son riche et dynamique couvrant classes et salles de formation
- **WebCam connecteur** 1xUSB-A
 - Connectez directement votre accessoire de vidéoconférence

4

COMMUNICATION AMÉLIORÉE

- **SIRIUS Touch UI**
 - Slim-Infra-Red-Interactive-Ultra-Screen
 - **Technologie USIR**, un faisceau de 1,5mm d'épaisseur rend l'écriture naturelle et fluide
 - Jusqu'à **20 points de contact simultanés**
- **Précision de < 2mm**
- **Reconnaissance d'écriture dynamique**
 - Une pointe fine ou un doigt, l'outil annotation reconnaît et adapte l'épaisseur du trait



| Référence / modèle | SIRIUS-9086RU <i>Titanium</i> | SIRIUS-9086RU <i>Noir</i> | SIRIUS-9075RU <i>Noir</i> | SIRIUS-9065RU <i>Noir</i> |
|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| LED PANEL | | | | |
| Tailles disponibles | 86" (218.6cm) | 86" (218.6cm) | 75" (189.3cm) | 65" (163.9cm) |
| Résolution écran (Max.) | 3840 X 2160 (QWUXGA) | | | 3840 X 2160 (UHD) |
| Luminosité (moyenne) | 350 cd/m ² | 350 cd/m ² | 410 cd/m ² | 350 cd/m ² |
| Angle de vue | H: 178° / V: 178° (CR>/=10) | | | |
| Contraste ratio | 1400:1(Typ.) | 1200:1(Typ.) | 1200:1(Typ.) | 1200:1(Typ.) |
| Couleurs supportées | 1.07 B colors (10bit(D)) | | | |
| Vitesse de rafraichissement | 5 ms (GTG) | | 8ms (GTG) | |
| Fréquence d'affichage | 120Hz FHD / 60 Hz UHD | | 60Hz | |
| Installation | Orientation paysage | | | |
| TOUCH | | | | |
| Zone de détection (mm) | 1895(H) x 1066(V) | 1895(H) x 1066(V) | TBD~1649.7(H)x927.9(V) | TBD~1428.5(H)x803.5(V) |
| Méthode de détection | USIR : Méthode de détection par blocage de grille Ultra Infra Rouge Épaisseur de détection 1,5mm | | | |
| Outil interactif | Les mains, les doigts, une pointe de feutre ou tout objet de plus de 2mm de diamètre | | | |
| Précision de détection | IR : ±1mm | | | |
| Temps de réponse | 1x Touch < 6ms (55") < 8ms (75") < 9ms (86") | | | |
| Nbre. de points disponibles | 20 Points Windows, 10 Points Android, 2 Points (Mac + Drivers) | | | |
| Systèmes supportés | Windows 7, 8, 10 / MAC OSX 10.10 ~ 10.11 / Android 5.1 | | | |
| Liaison ordinateur | USB B (2x disponible) | | | |
| CONNECTIQUE | | | | |
| Avant | UHD HDMI x 1, USB-B Touch x 1, USB-A 2.0 x 1 | | | |
| Arrière | UHD HDMI x 3, UHD DP x 1, PC RGB x 1 + Audio-In, Mic-In, Audio Out, Hub USB-A 2.0 x 3, USB-B Touch x 2, RS-232C (D-sub 9-pin), RJ45-In , HDMI Out x 1 | | | |
| ENVIRONNEMENT | | | | |
| Système spécificité | Android 6 CPU 1.5GHz. Quad Core. GPU T720MP2 600Mhz RAM 2GB(DDR3) FLASH 32GB | | | |
| Haut-parleurs / L x H (mm) | Son frontal 2x 20W Stéréo (8-ohms) + Woofer 86inch : Audio AMP (Stéréo 2x 13W, 24V) | | | |
| MECANIQUE | | | | |
| Dimensions L x H x P (mm) | 1955.7 X 1189 X 99.7 | 1955.7 X 1189 X 99.7 | TBD~1765 X 1069 X 128 | 1483 X 921.4 X 98.6 |
| Poids net (sans emballage) | TBD~102 Kg | TBD~102 Kg | TBD~89 Kg | TBD~81 Kg |
| Fixation VESA | 800 x 400 (mm), Vis M8 | | | 400 x 300 (mm), Vis M8 |
| Verre de protection | Verre trempé, Anti reflets de 4mm / 4.0t | | | |
| Refroidissement | Passif, sans ventilateur pour une tension de 100 - 240V AC, 50/60 (Hz) | | | |
| PLAN 86 pouces | | | | |

