

| Model           |                                       | NovoDisplay DK650  |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| AFFICHAGE       | Technologie                           | Panneau IPS, rétroéclairage LED  |
|                 | Taille du panneau                     | 65"  |
|                 | Luminosité                            | 350 Nits   |
|                 | Résolution native                     | 4K UHD (3840 x 2160)   |
|                 | Rapport d'aspect                      | 16:9   |
|                 | Rapport de contraste                  | 1 300:1  |
|                 | Angle de vision (horizontal/vertical) | 178°/178°  |
|                 | Fréquence de rafraîchissement         | 60 Hz  |
|                 | Traitement des couleurs               | 1,07 milliard  |
|                 | Orientation                           | Paysage  |
| SYSTÈME         | Système d'exploitation                | Android™ 7.1   |
|                 | Processeur                            | RK3399, ARM Cortex A72 et Quad Core ARM Cortex A53   |
|                 | Processeur graphique                  | Mali™- T860MP4   |
|                 | Mémoire RAM                           | 2 Go DDR3  |
|                 | Stockage interne                      | 16 Go (Flash eMMC)   |
| CONNECTIVITÉ    | Système BYOD pris en charge           | Windows 7/8/10 (32 et 64 bits), macOS 10.7 et supérieur, Ubuntu, iOS 7.0 et supérieur, Android 4.0 et supérieur, Chromebook  |
|                 | Entrée                                | HDMI 2.0 (x 2), DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-D (x 1), VGA (x 1), entrée audio mini-jack 3,5 mm (x 1), USB A 2.0 (x 3), USB C (x 1), emplacement microSD, RS232 (x 2)   |
|                 | Sortie                                | DVI-D (x 1), entrée audio mini-jack 3,5 mm (x 2), RS232 (x 1)  |
|                 | Réseau                                | LAN (x 1), dongle Wi-Fi détachable 802.11ac,b/g/n 2,4 GHz et 5 GHz   |
| FONCTIONNALITÉS | Collaboration                         | Reproduction en miroir sans fil BYOD, Identifiant de la réunion, Nom de la salle de réunion personnalisable, Connexion via un code QR, Partage d'écran, Modérateur, Écran d'accueil personnalisable, Lecteur multimédia USB  |
|                 | Affichage dynamique                   | Affichage dynamique NovoDS : panneau d'affichage, interface intuitive par glisser-déposer, création simple de playlists, contenu dynamique (texte, photos, fichiers audio, photos et vidéos provenant d'une page Web), données Twitter, RSS, Calendrier Google, informations météorologiques, etc. |
| GÉNÉRAL         | Haut-parleurs internes                | 8 W x 2 (stéréo)   |
|                 | Alimentation                          | Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz<br>Consommation : 170 W, < 0,5 W (veille)  |
|                 | Environnement d'utilisation           | Température de fonctionnement : 0 à 40 °C Humidité : 20 à 85 % (sans condensation)   |
|                 | Stockage                              | Température de stockage : -10 à 60 °C. Humidité de stockage : 10 à 90 % (sans condensation)  |
|                 | VESA                                  | VESA 600 x 400   |
|                 | Dimensions du produit (L x H x P)     | 1477 x 852 x 80 mm   |
|                 | Largeur du cadre (U/B/L/R)            | 23,1 mm  |
|                 | Poids net                             | 29 kg  |
|                 | Contenu                               | Écran plat, module OPS, antennes, kit de montage mural, câble d'alimentation CA, télécommande avec piles, kit de documentation   |
|                 | Accessoire en option                  | LauncherPlus Type A, LauncherPlus Type C, LauncherOne  |
| LOGISTIQUE      | Poids brut                            | 40 kg  |
|                 | Dimensions de l'emballage (L x P x H) | 1660 x 245 x 1045 mm   |
|                 | Code UPC                              | 813097024671   |

