

Model		NovoDisplay DK430	NovoDisplay DK550	NovoDisplay DK650	NovoDisplay DK750
AFFICHAGE	Technologie	Panneau IPS, rétroéclairage LED	Panneau IPS, rétroéclairage LED	Panneau IPS, rétroéclairage LED	Panneau IPS, rétroéclairage LED
	Taille du panneau	43"	55"	65"	75"
	Luminosité	350 Nits			450 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	5 W x 2 (stéréo)	5 W x 2 (stéréo)	8 W x 2 (stéréo)	15 W x 2 (stéréo)
	Alimentation	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz Consommation : 85 W, < 0,5 W (veille)	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz Consommation : 140 W, < 0,5 W (veille)	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz Consommation : 170 W, < 0,5 W (veille)	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz Consommation : 400 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 400 x 200	VESA 400 x 400	VESA 600 x 400	VESA 600 x 400
	Dimensions du produit (L x H x P)	970 x 559 x 85 mm	1244 x 714 x 70 mm	1477 x 852 x 80 mm	1715 x 993 x 93 mm
	Largeur du cadre (U/B/L/R)	13 mm	13,9 mm	23,1 mm	31,5 mm
	Poids net	9 kg	15 kg	29 kg	41 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	13 kg	19 kg	40 kg	53 kg
	Dimensions de l'emballage (L x P x H)	1070 x 153 x 633 mm	1364 x 154 x 824 mm	1660 x 245 x 1045 mm	1880 x 245 x 1125 mm
	Code UPC	813097024657	813097024664	813097024671	813097024688