

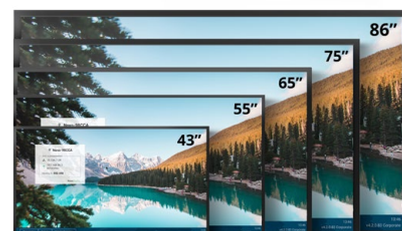


La gamme NovoDisplay DK est une gamme d'écrans 4K Ultra HD spécialement conçus pour les applications d'affichage dynamique en mode portrait ou paysage.

Les fonctionnalités intégrées d'affichage dynamique NovoDS permettent de créer, gérer et diffuser facilement des contenus promotionnels et institutionnels.

Pour une utilisation en réunion, l'écran peut facilement basculer en mode 'présentation' grâce à la solution intégrée de collaboration sans fil NovoConnect.

La gamme NovoDisplay DK est disponible en plusieurs tailles d'écran. Elle parfaitement adaptée aux applications commerciales et aux lieux recevant du public tels que la restauration, la vente, l'éducation, les entreprises, les collectivités locales, ...





Principales fonctionnalités



Affichage dynamique

Grâce aux fonctions d'affichage dynamique intégrées, il est très facile de créer et gérer des contenus à partir du logiciel NovoDS Studio ou du service NovoDS Cloud en option.

À tout moment, l'utilisateur peut basculer du mode Collaboration sans fil au mode Affichage dynamique afin d'optimiser l'utilisation de son écran.



Résolution 4K UHD

Tous les modèles de la série DK proposent une résolution 4K Ultra HD (3840 x 2160) afin d'afficher des visuels aux couleurs éclatantes et aux détails impressionnants. La gamme est disponible en différentes tailles d'écrans : 43, 55, 65, 75 et 86".

Pour une meilleure fluidité dans le traitement vidéo, la luminosité des écrans DK atteint 500 cd/m² et jusqu'à 50 000 heures d'utilisation pour garantir un affichage professionnel des contenus dynamiques, et ce quel que soit le domaine d'applications.





Installation en mode Portrait ou Paysage

Une des particularités de la gamme DK est sa flexibilité d'installation puisque pour s'adapter à chaque besoin, les écrans peuvent être installés en mode portrait ou paysage.



Des modèles d'affichage personnalisables

Outre la gestion de contenus à distance avec un accès spécifique basé sur les rôles de chacun, le service NovoDS Cloud, disponible en option, propose différents modèles d'affichage personnalisables pour créer facilement un contenu et y ajouter des informations interactives.

L'outil parfait pour remplacer les tableaux d'affichage traditionnels et actualiser leurs contenus rapidement !



Technologie rétroéclairée D-LED

La technologie rétroéclairée D-LED (affichage IPS) garantit des images incroyablement nettes grâce à des couleurs lumineuses, des noirs profonds, des textures riches et un angle de vision extra large (178°/ 178°).



Collaboration sans fil NovoConnect

La gamme DK intègre la solution NovoConnect pour faciliter les présentations et la collaboration sans fil en classe ou au bureau.

NovoDisplay est également adapté aux réunions hybrides mêlant des participants sur site et d'autres à distance en visioconférence.



Caractéristiques techniques

Modèle		DK433	DK553	DK653	DK753	DK863
Affichage	Taille du panneau	43"	55"	65"	75"	86"
	Type/Technologie	Rétroéclairage D-LED				
	Luminosité	500 cd/m ²				
	Résolution native	4K Ultra-HD (3840 x 2160)				
	Angle de vision (H/V)	178° / 178°				
	Rapport d'aspect	16:9				
	Temps de réponse	8 ms				
	Durée de vie estimée	50 000 heures				
	Nombre de couleurs (bit)	1.07 milliard				
	Orientation d'installation	Portrait & Paysage				
	Autonomie quotidienne (heures/jours)	24/7				
	Taille de bezel	43" : 7,9 mm / 55" : 9,9 mm / 65" : 14,8 mm / 75" : 15,3 mm / 86" : 18 mm				
Connectivité	Entrée	HDMI v2.0 (ARC, HDCP v2.2) x2, Audio (3,5 mm) x1 et RS-232 (RJ45) x1				
	Sortie	HDMI x1 4K @ 60 Hz (en option), USB-A x2 (jusqu'à 32 Go), emplacement microSD x1 (jusqu'à 32 Go), Audio (3,5 mm) x1, RS-232 x1 et RJ45 x1				
	Wi-Fi	802.11ac x1				
	Récepteur IR (face)	x1 (angle ±25°, > 8 m de distance)				
	Système	Version OS	Android™ v9.0			
Stockage interne		32 Go (eMMC Flash)				
Affichage dynamique	Widgets compatibles	Actualités, agenda, réseaux sociaux, météo, calendrier, horloge, rendu HTML 5, médias, comptage de personnes (camera non incluse)				
	Décodeur vidéo	4K @ 60 fps en plein écran/ 1080p @ 30 fps en écran partagé				
Collaboration sans fil	Compatibilité BYOD	Windows 7 / 8 / 10 (32 et 64 bits), macOS 10.7 et supérieur, Ubuntu, iOS 7.0 (Airplay) et supérieur, Android 4.0 (Google Cast) et supérieur, Chromebook				
	Connexions et affichage simultanés	NovoConnect Lite : 8 connexions / plein écran ou écran partagé en 2 zones				
Haut-parleurs	Interne	10 W x2 (stéréo)				
Alimentation	Alimentation (interne)	AC 100-240 V, 50/60 Hz				
	Consommation (sans OPS)	≤ 198 W	≤ 198 W	≤ 220 W	≤ 330 W	≤ 410 W
	Mode Veille	< 0.5 W				
Caractéristiques physiques	Dimension en mm (L x H x P)	961.6 x 567.3 x 72.8	1,243.2 x 714 x 69.6	11461.4 x 846.9 x 80.4	1682 x 962.2 x 76.3	1,714.2 x 992.4 x 97.2
	Poids en kg	8.9	14.2	22.8	31.2	42.8
	Montage VESA (FPMPMI)	4 - M6, 400 x 400 mm			4 - M8, 600 x 400 mm	
	Couleur du cadre	Noir				
Accessories	Standard	AC Power Cord, Remote Control, Documentation Kit				
	En option	NovoDS Cloud, package OPS (incluant la version complète de NovoConnect, le NT Live bidirectionnel, et la fonction BYOM), LauncherPlus(WQL-400), LauncherOne, caméra VIVOTEK SC81831 et support de fixation mural				
Garantie	Standard	3 ans				

www.vivitek.eu | www.novoconnect.eu

©2022 Vivitek. Vivitek est une marque déposée de Delta Electronics, Inc. Toutes les autres marques mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les valeurs, poids et dimensions cités sont approximatifs. Les erreurs et omissions sont acceptées. Toutes les spécifications sont sujettes à modification à tout moment et sans préavis.

Référence : 09/2022

A brand of  DELTA