

TOTEMS

D’AFFICHAGE **DYNAMIQUE**

43” et 55” – NON TACTILES ET TACTILES



PRODUIT	16I-0143	16I-0143T	16I-0155	16I-0155T
DÉSIGNATION	TOTEM VIDÉO 43"	TOTEM VIDÉO 43" TACTILE	TOTEM VIDÉO 55"	TOTEM VIDÉO 55" TACTILE
INSTALLATION	SOL, INDOOR	SOL, INDOOR	SOL, INDOOR	SOL, INDOOR
TAILLE D'IMAGE	43" (109 cm)	43" (109 cm)	55" (140 cm)	55" (140 cm)
MARQUE ET MODÈLE DE LA DALLE	LG - LD430EUE-FHB1	LG - LD430EUE-FHB1	LG - LD550EUE-FHB1	LG - LD550EUE-FHB1
ECRAN TACTILE	NON	OUI	NON	OUI
RÉSOLUTION DE L'IMAGE	1920 x 1080 FULL HD	1920 x 1080 FULL HD	1920 x 1080 FULL HD	1920 x 1080 FULL HD
RATIO DE L'IMAGE	16/9	16/9	16/9	16/9
ORIENTATION DE L'IMAGE	PORTRAIT	PORTRAIT	PORTRAIT	PORTRAIT
CONTRASTE	1100:1	1100:1	1100:1	1100:1
INTENSITÉ LUMINEUSE	450 Cd/m ²	450 Cd/m ²	450 Cd/m ²	450 Cd/m ²
NOMBRE DE COULEURS	16,7 MILLIONS	16,7 MILLIONS	16,7 MILLIONS	16,7 MILLIONS
CONSOMMATION D'ÉNERGIE	80 W	80 W	100 W	100 W
DIMENSIONS DU PRODUIT	1760 x 640 x 50 mm	1760 x 640 x 70 mm	1980 x 810 x 50 mm	1980 x 810 x 70 mm
POIDS DU PRODUIT	50 KG	50 KG	69 KG	69 KG



ANGLE DE VISION	178 ° VERTICAL ET HORIZONTAL
DURÉE DE VIE DE LA DALLE	50 000 HEURES
SYSTÈME D'EXPLOITATION INTÉGRÉ	ANDROID 5.1
MODE DE LECTURE	PLAYBACK PLEIN ÉCRAN / SUPPORTE LA SUBDIVISION D'ÉCRAN
FORMAT DE FICHIERS MÉDIAS	AVI, MPEG (1, 2, 4), WMV, MKV, FLV, MP3, JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF > 100 000 H
PLANIFICATION DE DIFFUSION	DÉMARRAGE AUTOMATIQUE ET MULTIPLAGE HORAIRES EN VERSION AUTONOME
GESTION DE CONTENU ET DE DIFFUSION	OUI, NÉCESSITE L'ACQUISITION D'UN LOGICIEL DE GESTION DE CONTENU ET DE DIFFUSION
HARDWARE DE CONTRÔLE	CARTE MÈRE TYPE SOC - PROCESSEUR = ROCKCHIP RK3288 + ARM QUAD-CORE CORTEX A17 CPU (MAX 1.8GHZ) + ARM QUAD MALI-764 GPU ; MÉMOIRE = HYNIX DDR3 2G BYTE + 8GB EMMC MEMORY (EXTENSIBLE TF/USB)
AUTRESYSTÈME D'EXPLOITATION POSSIBLE	WINDOWS (SOUS RÉSERVE DE CHANGEMENT DE LA CARTE MÈRE ANDROID PAR UN MICRO/NANO PC, ET DE L'ALIMENTATION SELON CARACTÉRISTIQUES)
CONNECTABILITÉ RÉSEAU	WIFI 802.11 BNG, ETHERNET 10/100 M
PORTS ENTRÉE/SORTIE	USB 2.0 x 2, RJ 45 ETHERNET x 1, ENTRÉE HDMI x 1
SON	2 x 10W
ALIMENTATION	100 / 240 V - 50 / 60 HZ - PUISSANCE MAXI 130 W
COULEUR	FACE VERRE NOIR, DOS ET PIED ACIER NOIR, TRANCHE GRIS ALUMINIUM
MATÉRIAU DE FABRICATION	ACIER, ALUMINIUM, VERRE TREMPÉ
ACCESSOIRES INCLUS	CORDON D'ALIMENTATION PRISE EU TYPE F, CLEF DE SÉCURITÉ, MANUEL D'UTILISATION, ANTENNE WIFI, TÉLÉCOMMANDE, JEU DE RONDELLES ET VIS AVEC CLEF ALLEN
GARANTIE	2 ANS



DESIGN

- Un design haut de gamme aux lignes épurées
- Une structure verticale en acier avec contour en aluminium, abritant un écran LCD et un circuit électronique
- Un socle permettant le positionnement autonome du totem au sol



IMAGE

ÉCRAN LCD FULL HD 1920x1080 PIXELS, de la marque LG, luminosité 450 Cd/m², spécialement développé pour l'affichage public. Haute qualité d'affichage, pas de scintillements, faible rayonnement réduisant considérablement la fatigue oculaire, une luminosité et un contraste élevés, un large angle de vision.



TRAITEMENT DE L'IMAGE PROGRESSIF et technologie de compensation de mouvement et de contraste dynamique pour améliorer la clarté et le contraste de l'image.



GESTION À DISTANCE

Micro-Ordinateur type Système sur Carte (System on chip/SoC) avec processeur Quadcore allant jusqu'à 1,8 GhZ, 2G ROM, 8G RAM. Système d'exploitation intelligent Android 5.1 Lollipop, similaire à celui d'une tablette Android, avec une conception unique de l'interface utilisateur pour une grande facilité d'utilisation.



CONNECTIQUE

- Possibilité de connecter une souris ou un clavier USB comme sur une tablette.
- Prise 220V à l'intérieur pour ajouter un player supplémentaire.



TRANSPORT ET STOCKAGE



Les **TOTEMS** d'affichage dynamique sont proposés avec des flight cases (en option) permettant la livraison et le stockage des Totems et de leurs accessoires en toute sécurité.



TACTILE

Le **TOTEM** tactile s'impose aujourd'hui dans les enseignes, vitrines, centres commerciaux, salons professionnels, en libre accès. Doté d'une navigation intuitive et très agréable à utiliser, le **TOTEM** tactile vous offre une communication dynamique et interactive.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle		161-0143/T	161-0155/T
Taille écran		43"	55"
Dimensions et poids	Dimensions produit (H x L x P)	1760 x 640 x 70 mm	1980 x 810 x 70 mm
	Dimensions emballage (H x L x P)	1855 x 790 x 230 mm	2182 x 945 x 250 mm
	Poids du produit seul	50 kg	69 kg
	Poids avec emballage	64 kg	88 kg
Structure	Structure principale	Structure Acier + Encadrement aluminium	
	Traitement de la surface	Peinture antirouille	
	Couleur	Noir et Gris (encadrement aluminium)	
	Vitre protectrice	Verre trempé simple couche sur l'ensemble de la face	
Ecran d'affichage	Spécifications	Écran LG, LCD 43" Modèle LD430EUE-FHB1 Qualité professionnelle pour affichage public	Écran LG, LCD 55" Modèle LD550EUE-FHB1 Qualité professionnelle pour affichage public
	Luminosité (cd/m2)	450	450
	Résolution (pixels)	FULL HD (1920 x 1080)	FULL HD (1920 x 1080)
	Format d'image	16/9	16/9
	Zone d'affichage (mm)	941.2 x 529.4	1209.6 x 680.4
	Angle de vue	178 ° Horizontal et Vertical	178 ° Horizontal et Vertical
	Rapport de contraste	1100 : 1	1100 : 1
	Couleurs	16.7 millions	16.7 millions
	Durée de vie utile (h)	50 000 h	50 000 h
Micro-ordinateur Type : Système sur Carte Pour Android 5.1 Lollipop	Processeur	Rockchip RK3288 + ARM Quad-core Cortex A17 CPU (Max 1.8GHz) + ARM Quad Mali-764 GPU	
	Mémoire	HYNIX DDR3, 2 GB + 8 GB eMMC Memory (extensible TF/USB)	
	Disque dur	Non	
	Carte graphique	Non, traitement pris en charge par le processeur	

Modèle		161-0143/T	161-0155/T
Taille écran		43"	55"
Système logiciel Android 5.1 Lollipop	Système d'exploitation intégré	Android 5.1 Lollipop	
	Mode de lecture	Playback plein écran / supporte la subdivision d'écran	
	Support des formats de fichiers médias	Vidéo: AVI, MPEG (1, 2, 4), WMV, MKV, FLV Audio: MP3 - Image : JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF	
	Fonction de chronométrage	Multi-périodes, réglage de l'heure	
	Fonction de réinitialisation	Supportée	
	Gestion de contenu et de diffusion (CMS)	Supportée : nécessite un logiciel de Gestion de Contenu et de Diffusion (CMS) acheté auprès d'un éditeur ou de l'agence de réalisation de contenu.	
	Système de surveillance	Non (avec CMS)	
	Système interactif tactile (161-0143T et 161-0155T)	10 points IR TOUCH	
Connectibilité	Mode de connexion réseau	Wifi (802.11 bng) & Réseau câblé Ethernet 10/100 M	
	Ports de connexion	USB 2.0 x 2, RJ 45 Ethernet x1, HDMI x 1, prise 220V intérieure	
Audio	Haut-parleur	10 W x 2	
Alimentation électrique		AC - 100/240V (50/60Hz) ; Prise Européenne type « F »	
Consommation d'énergie		≤ 80 W	≤ 100W
Système de refroidissement		Refroidissement naturel par air ambiant	
Utilisation		Affichage public en Intérieur, milieu couvert et protégé	
Environnement de fonctionnement		Température : 0 ° C ~ 40 ° C et humidité relative : 20% ~ 80% (sans condensation)	
Environnement de stockage		Température : -10 ° C ~ 60 ° C et humidité relative : 10% ~ 60% (sans condensation)	
Installation		Debout sur sol stable et sec	
Accessoires		Cordon d'alimentation, clef de sécurité, manuel d'utilisation, antenne Wifi, télécommande, jeu de rondelles et vis avec clef Allen	