

TABLE **KHEOPS**
Table tactile multifonction


22" / 32" / 43" / 55" / 65"

DISPLAY MEDIA a développé une table moderne et ergonomique pour afficher, partager, gérer des éléments multimédias (photos, vidéos, fichiers, musiques, présentation...) et accéder à tout contenu interactif.

Multifonction, cette borne s'adapte à vos attentes et s'adapte à tous types d'usage.

Véritable best-seller de notre gamme **TABLES TACTILES**, nos clients équipent leurs points de vente et lieux de visite avec la KHEOPS.

Borne de consultation, borne internet, guide interactif, mise à disposition de documents...

Choisissez la **KHEOPS** qui vous correspond, faites votre choix parmi un large panel de personnalisations (applicatifs, périphériques, matériaux...) et offrez à votre lieu d'accueil la solution parfaitement adaptée.


KHEOPS 32"
INDOOR
**ORIENTATION
PAYSAGE**
**SUR PIED
CENTRAL
OU
DOUBLE**
POIDS
Env. **131 kg**
CONSOMMATION
Entre **38W** et **200W**
(selon la taille de l'écran)

TYPE	Table Tactile adaptée à un fonctionnement Indoor	SOLUTION D'AFFICHAGE	Écran 22" à 65" Tactile Capacitif Projeté
DIMENSIONS	En fonction du design retenu et de la taille d'écran	PLAYER (optionnel)	Intégration de nos players professionnels Intel Core i ou Players Android Windows 10 IoT, W7, Linux, Android
OPTIONS*	WiFi Bluetooth Haut-Parleurs Protection Antivandale	PERSONNALISATION	Design - Pieds ajourés Coloris (selon nuancier RAL) Stickage Découpe laser avec logo rétroéclairé

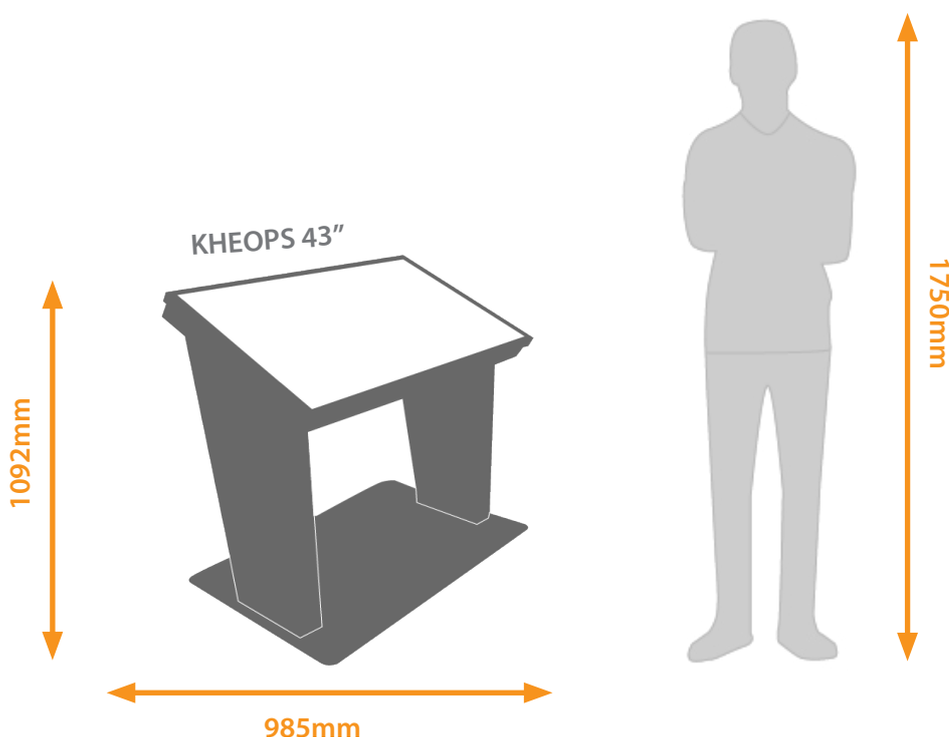
*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.

Spécialiste de la **fabrication de bornes digitales**, Display Media propose sa table tactile **KHEOPS**.

Véritable innovation dans l'affichage digital, disponible **en version Paysage**, sur **pied central ou double**, elle vous garantit un **affichage de très haute qualité** et offre une **visibilité optimale** afin de promouvoir votre enseigne, vos produits et vos prestations.

Elle convient parfaitement à un lieu de passage grâce à son design esthétique, et permet de **créer de l'interaction** facilement.

Créons ensemble la table **KHEOPS** qui vous ressemble.



BORNE 100% PERSONNALISABLE

COLORIS (NUANCIER RAL) SELON VOTRE CAHIER DES CHARGES



DOUBLE PIED



PIED CENTRAL



PERSONNALISATION

*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.

	TABLE TACTILE KHEOPS		
	KHEOPS 22	KHEOPS 32	KHEOPS 43
Environnement	Indoor		
Écrans	22"	32"	43"
Luminosité	300 cd/m ²	450 cd/m ²	700 cd/m ²
Contraste	1000 : 1	1300 : 1	
Résolution native	1920 x 1080 pixels (16 : 9)		
Technologie tactile	Tactile Capacitif Projeté (40 points de contact)		
Angle de vision	89/89/89/89		
Durée de vie	50 000 h		
Zone d'affichage	477 x 268 mm	698 x 393 mm	952 x 535 mm
Temps de réponse	5 ms	22 ms	17.8 ms
Étanchéité	IP54		
Matériaux	Acier, Coloris RAL à définir		
Players proposés	Intel N2930, Intel Core i3, i5, i7 (exemples de players intégrés)		
Mémoire RAM	4Go, 8Go, 16 Go DDR3		
Systèmes d'exploitation	Windows 10 IoT, Linux, Android		
Connexions	WiFi, Bluetooth, 4G		
Ports	Ethernet, USB...		

	TABLE TACTILE KHEOPS	
	KHEOPS 55	KHEOPS 65
Environnement	Indoor	
Écrans	55"	65"
Luminosité	700 cd/m ²	450 cd/m ²
Contraste	1300 : 1	
Résolution native	1920 x 1080 pixels (16 : 9)	
Technologie tactile	Tactile Capacitif Projeté (40 points de contact)	
Angle de vision	89/89/89/89	
Durée de vie	50 000 h	
Zone d'affichage	1210 x 680 mm	1439 x 809 mm
Temps de réponse	8 ms	10 ms
Étanchéité	IP54	
Matériaux	Acier, Coloris RAL à définir	
Players proposés	Intel N2930, Intel Core i3, i5, i7 (exemples de players intégrés)	
Mémoire RAM	4Go, 8Go, 16 Go DDR3	
Systèmes d'exploitation	Windows 10 IoT, Linux, Android	
Connexions	WiFi, Bluetooth, 4G	
Ports	Ethernet, USB...	



MBSL3003I		
CONFIGURATION	Processeur :	Intel Core i3-1215U - 6 cores (3.3 GHz~4.4 GHz) Intel Core i5-1235U - 10 cores (3.3 GHz~4.4 GHz) Intel Core i7-1255U - 10 cores (3.5 GHz~4.7 GHz)
	Mémoire RAM :	8 à 64 Go DDR4
	Stockage :	1 emplacement M.2 (2242/2280) pour SSD d'une capacité de votre choix de 128Go à 2To
	OS :	Windows 10 IoT / Windows 11
	Connectivité :	1 x E-Key M.2 (2230) pour WiFi / Bluetooth (supporte Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E) 1 x B-Key M.2 (3042) pour 3G/4G
PORTS	Ethernet :	2 x ports RJ45
	COM :	1 x RS232 1 x RS232/422/485
	USB :	4 x USB 3.2, 2 x USB 2.0 (type A) 1 x USB 3.2 (type C)
	Vidéo :	1 x Display port (résolution maxi 7680x4320px) 2 x HDMI (résolution maxi 4096x2304 px)
	Audio :	1 x MIC IN 1 x Line Out
	Extensions :	1 x slot SIM
	MÉCANIQUE	Construction :
OSD/Boutons :		Interrupteur Marche/Arrêt
Alimentation :		19Vcc/240Vac (Boîtier externe fourni)
Consommation :		3.42A@19Vcc
Fixation :		Kit pour montage mural
Dimensions :		200 x 150 x 40 mm
Poids Net :		~0.62Kg
ENVIRONNEMENT	Ventilation :	Fanless (sans ventilateur) / Radiateur
	T°C de fonctionnement :	0°C~+45°
	Humidité :	95% @45°C (sans condensation)
	Cerifications	CE/FCC Class B, UKCA

MBSL100		
CONFIGURATION	Processeur :	Intel N100 Quad Core (jusqu'à 3.4 GHz)
	Mémoire :	Jusqu'à 16 Go DDR4
	Stockage :	1 x M.2 2280 SATA / NVME SSD
	OS :	Windows 10 IoT Enterprise Compatible Windows 11
PORTS	Connectivité :	WiFi / Bluetooth intégrés (antennes fournies)
	Ethernet :	2 x RJ45 (10/100/1000 Mbps)
	USB :	4 x USB 3.0 (Type A)
	Vidéo / Audio :	1 x Display port (résolution maxi Full HD) 1 x HDMI (résolution maxi Full HD) / 1 x VGA (sauf si port COM) 1 x MIC-IN / 1 x Line-Out
	Série :	1 x RS232 ou 1 x VGA
	Extensions :	1 x slot Micro SD
MÉCANIQUE	Construction :	Châssis Aluminium
	Montage :	VESA 75mm / VESA 100mm
	Dimensions :	123 x 123 x 45mm (hors antennes WiFi)
	Alimentation :	12Vcc/240Vac (Boîtier externe fourni)
	Consommation :	2.5A@12Vcc
	Poids Net :	0.62 Kg
	ENVIRONNEMENT	Ventilation :
T°C de fonctionnement :		0°C~+45°
Humidité :		5~95%
Cerifications		CE/RoHS

*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.