

# TABLE HALSEY

écran  
43"/55"

La table Halsey est réalisée en plastique et est équipée d'un interrupteur ON/OFF et d'une entrée USB sur le pied.

Disponible en version blanche et noire en 43" (106,6 cm) et 55" (139,7 cm) multitouch, elle peut également revêtir des sabots en option pour l'incliner.

En option, sa caisse de transport sur roulettes.

Poids 43" : 80 kg



/ VERSION INCLINÉE

OPTION GARANTIE  
**PREMIUM 3 ANS**



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.



43"

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran	43" (106,6cm) // disponible en 55" Multitouch 10 points
Résolution d'écran	1920 x 1080p
Type de dalle	IPS / LED
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	12.00:1
Temps de réponse	8 ms
Angle de visualisation	178/178°
Mode veille (W)	0,7
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrées numériques / analogique	HDMI/VGA
Entrée audio	Prise jack 3.5 mm RGB
Entrées contrôle externe	RS232C, RJ45, IR
Port USB	1
SPÉCIFICATIONS ÉCRAN TACTILE	
Technologie	Capacitif projeté 10 touchés simultanés, verre trempé 6 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PC	
CPU	Double coeur Intel Core i3-4010U
Ram	4 Go
Sorties vidéo	Mini-HDMI 1.4a & Mini-Displayport 1.2
Système d'exploitation	Windows 8
Connectivité	Wifi, RJ45, USBx2
SPÉCIFICATIONS TABLE	
Dimensions (cm)	L127xL65xH.82
Poids	80 kg

## COMPARAISON DES TECHNOLOGIES TACTILES

### CAPACITIF PROJETÉ

POINTS +	POINTS -
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insensible aux rayures</li> <li>- Insensible à la lumière ambiante</li> <li>- Étanchéité en façade</li> <li>- Multi points</li> <li>- Fluidité dans l'utilisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne peut être utilisé avec des gants épais</li> <li>- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus</li> </ul>

### OPTIQUE

POINTS +	POINTS -
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie pas chère</li> <li>- Facile à intégrer sur un moniteur standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encrassage des réglettes réceptrices assez courant et qui entraîne des zones d'ombre</li> <li>- Le positionnement des capteurs dans les angles doit être parfait car sinon, cela crée des zones d'ombre sur les bords</li> <li>- Création de zones d'ombre si de la lumière forte est dirigée sur les réglettes réceptrices sur les pourtours</li> </ul>

## DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS TACTILES POUR BORNES INTERACTIVES

NOTRE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEURS ET DESIGNERS  
VOUS ACCOMPAGNE DANS LA RÉALISATION DE VOTRE APPLICATION

## MODULES D'APPLICATIONS TACTILES PERSONNALISABLES

BESOIN D'UN COUP DE MAIN POUR CONCEVOIR VOTRE CONTENU ?  
NOUS PROPOSONS UNE GRANDE VARIÉTÉ DE TEMPLATES PRÉDÉFINIS !

## NOS PACKS APPLIS TACTILES APPLICATIONS STANDARDISÉES POUR BORNES



## CRÉATION DE CONTENU TACTILE SUR-MESURE

Menus interactifs, tableaux d'entreprise, réservations en ligne, fil d'actualités, horaires, tarifs, etc. L'affichage digital connecté et interactif vous permet d'impliquer votre cible et dialoguer à l'aide d'écrans tactiles ou de bornes interactives parfaitement intégrés à votre communication. Notre studio de création est à votre service afin de scénariser et **développer vos applications tactiles sur-mesure.**

Du diaporama simple à l'animation 3D la plus complexe, tout est possible. La seule limite reste l'imagination ! Nos équipes sont composées d'experts de l'application tactile venus d'horizons différents, unis par une même passion. Nous partageons également le sens de l'innovation et l'amour du travail bien fait.