# PHOTOBOX V2



Borne particulièrement design et esthétique pour tous vos événements, avec possibilité de la personnaliser aux couleurs de vos clients ou aux thèmes de vos soirées. Borne Robuste et sécurisée.

Dotée d'un confortable écran 22'' tactile capacitif, elle permettra à plusieurs personnes de se positionner devant pour des 'selfies' de groupe très réussis.

Flightcase possible en option (nous consulter).

La borne est livrée sans application.



#### Imprimante DNP DS620 (en option)



## 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.



## CARACTÉRISTIQUES TECUNIONES

I ECHNIQUES /	
ÉCRAN	21,5" (55cm) IIYAMA 2236MSC
Résolution	1920x1080
Tactile	Capacitive projetée, multitouch (10 points tactiles)
Angle de vue	horizontal/vertical: 178°/178°; droit/gauche: 89°/89°; en avant/en arrière: 89°/89°
Luminosité	225cd/m2
Contraste	5 000 000:1
Temps de réponse	12 ms
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée analogique	VGA
Entrée digitale	DVI-D, HDMI
Entrées	USB, USB 3.0
HAUTS-PARLEURS	2x2 W (Stereo)
VESA	100 x 100 mm
ACCESSOIRES	câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI, câble USB, câble audio, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
ENERGIE	
Alimentation	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Puissance	23 W typique; 0.5 W en mode veille

CARACTÉRISTIQUES  MINI PC -en option -	
Processeur	Intel®
Mémoire	2Gb
Graphisme	Intel® HD Graphics
Connectivité	USB / HDMI
Stockage	32 Go
Réseau	Wifi
Energie	Adaptateur CA
Système d'exploitation	Windows 10

## COMPARAISON DES TECHNOLOGIES TACTILES

#### **CAPACITIF PROJETÉ**

- Fluidité dans l' utilisation

- Multi points

POINTS -POINTS + -Ne peut être utilisé avec des gants épais - Insensible aux rayures - Insensible à la lumière ambiante ou autre support au-dessus - Etanchéité en façade

- On ne peut appliquer un verre

**OPTIQUE** 

POINTS + POINTS -

- Technologie pas chère - Facile à intégrer sur un moniteur standard

- Encrassage des réglettes réceptrices assez courant et qui entraine des zones d'ombre - Le positionnement des capteurs dans les angles

doit être parfait car sinon, cela crée des zones d'ombre sur les bords

- Création de zones d'ombre si de la lumière forte est dirigée sur les réglettes réceptrices sur les pourtours



## **DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS TACTILES**POUR BORNES INTERACTIVES

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

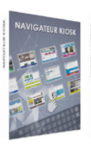


## MODULES D'APPLICATIONS TACTILES PERSONNALISABLES

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.

