

# BORNE 43" FLEURUS



FICHE TECHNIQUE

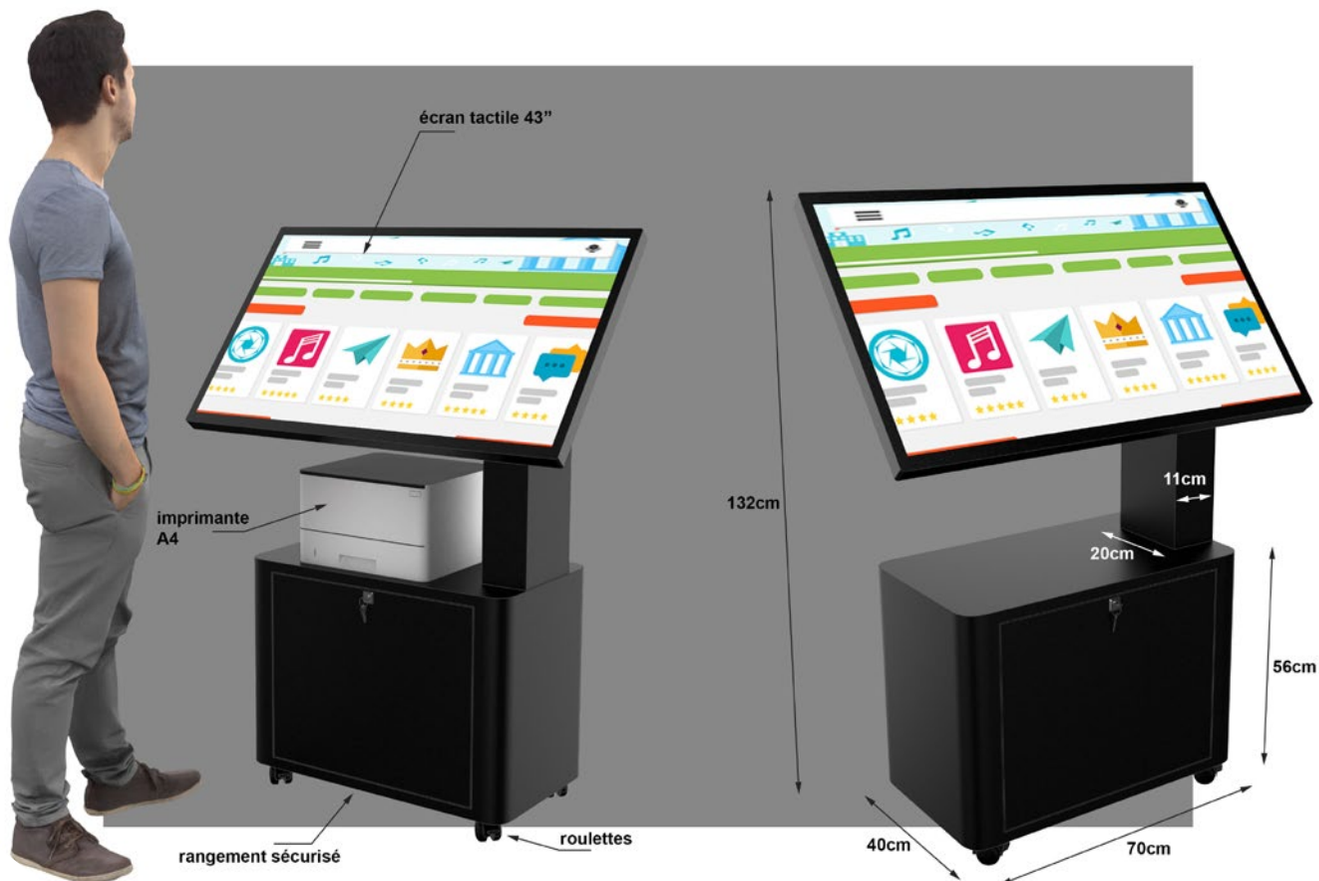


## OPTION GARANTIE PREMIUM 3 ANS



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.

## DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES

### MINI PC - en option -

Processeur	Intel® Core i3
RAM	8 Go
SSD	240 ou 250 Go (selon arrivage)
Graphisme	UHD Graphics 620
Connectivité	2x USB 3.2 / 1x microphone entrant/casque sortant / 1x DC Jack / 1x sortie VGA / 1x RJ45 / 1x sortie HDMI
Réseau	Wifi / Bluetooth
Energie	Adaptateur , 65W
Système d'exploitation	Windows Pro

## TECHNOLOGIE TACTILE

### CAPACITIF PROJETÉ

#### POINTS +

- Insensible aux rayures
- Insensible à la lumière ambiante
- Étanchéité en façade
- Multi points
- Fluidité dans l' utilisation

#### POINTS -

- Ne peut être utilisé avec des gants épais
- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

<b>ÉCRAN</b>	42.5", 108cm
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG, finition mate
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1200:1
Temps de réponse	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Surface de travail HxL	941.2 x 529.4mm, 37 x 20.8"
<b>TACTILE</b>	
Technologie tactile	bonded PCAP
Points de contact	40 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Contact au travers de la vitre	6mm
Interférence de la paume	Oui
<b>PORTS ET CONNECTEURS</b>	
Entrée signal digital	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (Fonction Commande Obtenir/Régler) RJ45 (LAN) x1 (Control and Internet)
Sorties audio	Mini jack x1 / Haut-parleurs 2 x 10W
HDCP	2.2
Ports USB	x3 OUT (2.0 x1 (up Type B), 2.0 x2 (Type A))
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage <sup>2</sup> , EShare, FailOver
Matériel	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	poignées, Toucher au travers de vitres, capteur de température avec OSD contrôle du ventilateur
Mode kiosk	Oui
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7

Anti rétention d'image	Oui
Epaisseur du verre	3mm
Dûreté du verre	7H
60950-1 l'essai de chute de bille	Oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Matière du cadre	Métal
Blocage OSD	Oui
Blocage contrôle à distance	Oui
<b>GÉNÉRAL</b>	
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Bouton de contrôle	Alimentation
Plug&Play	DDC2B
<b>MÉCANIQUE</b>	
Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	200x200mm
Fixation pour MINI PC	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	câble d'alimentation, USB, DP, guide de démarrage rapide, guide de sécurité, couvre câbles, télécommande
<b>GESTION DE L'ÉNERGIE</b>	
Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	116W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
<b>NORMES</b>	
Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
<b>DIMENSIONS/POIDS</b>	
Dimensions produit L x H x P	997.2 x 585.4 x 63.4mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1105 x 712 x 157mm
Poids (sans boîte)	22.1kg
Poids (avec boîte)	27kg



## IMPRIMANTE BROTHER HL-L2350DW

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'imprimante	monochrome
Fonctions	Impression
Ecran	LCD
Taille maximale du papier	A4
Technologie	Laser
Taille de l'écran	Ecran LCD 1 ligne
Classification laser	Produit laser de classe 1 (IEC60825 - 1:2007)
Mémoire	64 Mo
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
Connectivité	WIFI
Interface locale	Hi-Speed USB 2.0
Interface réseau sans fil	IEEE 802.11b/g/n
<b>CONNECTIVITÉ MOBILE</b>	
Pris en charge	AirPrint, Cortado Cloud Print, Google Cloud Print 2.0, iPrint&Scan, Brother Print Service Plugin, Mopria
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	
Avec le carton	8.3 kg
Poids	7.2 kg
Avec le carton	438 (L) x 283 (P) x 519 (H) mm
Sans le carton	356 (L) x 360 (P) x 183 (H) mm
<b>CONSOMMATION D'ÉNERGIE</b>	
En fonctionnement	440 watts
Mode veille profonde	0,6 watts

Mode prêt	42 watts
Mode veille	6.2 watts
Eteint	0.03 watts
<b>NORMES ENVIRONNEMENTALE</b>	
Label environnemental Blue Angel	Oui
Label environnemental Nordic Swan	Oui
Pression sonore	En impression 49 dbA Mode silence 44 dbA Mode Prêt Jusqu'à 30dbA
Consommation d'énergie	En impression - 440W(260W en mode silence), Prêt - 42W Veille - 6.2W Veille profonde - 0.6W Eteinte - 0.03W
Consommation électrique typique	0,366 kWh/Semaine
<b>DANS L'EMBALLAGE</b>	
	Toner, tambour, câble d'alimentation, pilote d'installation pour Windows®, guide d'installation rapide (le câble d'interface PC n'est pas inclus)
<b>SPÉCIFICATIONS DES SUPPORTS</b>	
Type et poids	Bac standard – Papier normal & papier recyclé (60 - 163g/m <sup>2</sup> ) Introduceur manuel – Papier normal – Papier recyclé- papier épais-enveloppe-étiquettes (60 - 230g/m <sup>2</sup> ) Impression recto-verso – Papier normal & recyclé (60 - 105g/m <sup>2</sup> )
Formats	Bac standard A4, Lettre, A5, A5(bords longs), A6, Executive Introduceur manuel Largeur: 76.2mm à 215.9mm x Longueur : 127mm à 355.6mm Impression recto-verso A4
<b>RÉSEAU</b>	
Wi-Fi Direct™	Oui

Réseau sans fil	IEEE 802.11b/g/n (Infrastructure Mode/Ad-hoc Mode) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct)
Sécurité du réseau sans fil	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES). SMTP-AUTH, SSL/TLS, SNMP v3
Prise en charge de la configuration sans fil	Oui
<b>SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET LOGICIELS</b>	
	Windows® Windows® 10(32 & 64 bit editions) Windows® 8(32 & 64 bit editions) Windows® 7(32 & 64 bit editions) Windows® Server 2016, 2012 2012R2 & 2008R2 Windows® Server 2008(32 & 64 bit editions) Macintosh macOS 10.10.x Linux 5 CUPS, LPD/LPRng(32 & 64 bit editions)
<b>GESTION DU PAPIER</b>	
Entrée papier	Bac papier standard – 250 feuilles Introduceur manuel – 1 feuille
Sortie papier	Face vers le bas - 120 feuilles Face vers le haut (Passage à plat) – 1 feuille
<b>IMPRESSION</b>	
Vitesse d'impression recto verso A4	Jusqu'à 15 images par minute
Vitesse d'impression standard A4	Jusqu'à 30 pages par minute
Résolution	600 x 600dpi, HQ1200 (2400 x 600dpi)
Impression recto verso automatique	Oui
Emulations	GDI
Délai de sortie de la première impression	Moins de 8.5 secondes
Volume mensuel recommandé	Jusqu'à 2000 pages
<b>CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES</b>	
	Toner de démarrage : 700 pages* Toner standard (TN-2410): 1 200 pages* Toner haute capacité (TN-2420) : 3 000 pages* Tambour (DR-2400) : 12 000 pages* Capacité déclarée en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

# 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 SOLUTIONS DIGITALES INTERACTIVES

APPLICATIONS STANDARDISÉES  
POUR BORNES



## DES APPLICATIONS ADAPTÉES À TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Menus interactifs, tableaux d'entreprise, réservations en ligne, fils d'actualités, horaires, tarifs, etc. L'affichage digital connecté et interactif vous permet d'impliquer votre cible et de dialoguer à l'aide de **bornes interactives à écrans tactiles** multitouch haute performances, de **totems tactiles** et de **bornes de commande** parfaitement intégrés à votre communication. Nos équipes d'experts de l'application tactile ont développé des applications pouvant répondre à un grand nombre de besoins.

## CRÉATION DE CONTENU TACTILE SUR MESURE

Nous vous proposons un **développement personnalisé** porté par une création tactile exigeante et ergonomique et ce dans les meilleurs délais. Nous recherchons en permanence à créer un contenu proposant une réelle capacité informative, accompagné d'une pratique immersive. Nous **analysons** votre demande afin de développer votre appli en parfait accord avec votre projet. Nous sommes à vos côtés dans une démarche de simplification et d'explication.