

# BORNE PMR PHOENIX

Version SANS SCANNER



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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>ÉCRAN</b>	27" LED Backlit (68cm) capacitif projeté 2755
Résolution	Full HD 1920x1080 px
Tactile	capacitif multitouch 10 points
Contraste	1000:1
Temps de réponse	5 ms
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup> / 360 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>TACTILE</b>	capacitif projeté
Points de contact	10
Interface tactile	USB
<b>PORTS ET CONNECTEURS</b>	
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 1W
HDCP	Oui
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Dûreté du verre	7H
Blocage OSD	Oui
<b>GÉNÉRAL</b>	
Réducteur de lumière bleue	Oui
Flicker Free LED	Oui
Plug&Play	DDC2B
<b>MÉCANIQUE</b>	
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)
Montage VESA	100 x 100 mm
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	câble d'alimentation, USB, HDMI, guide de démarrage rapide, guide de sécurité

## GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC AC - 100V, 240V, 50Hz
Gestion d'alimentation	30W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint
<b>NORMES</b>	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
<b>DIMENSIONS/POIDS</b>	
Dimensions	614 x 364.5 x 49mm
Dimensions de la boîte	710 x 460 x 130mm
Poids sans boîte	5,8 Kg
Poids avec boîte	7,3 Kg

## 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

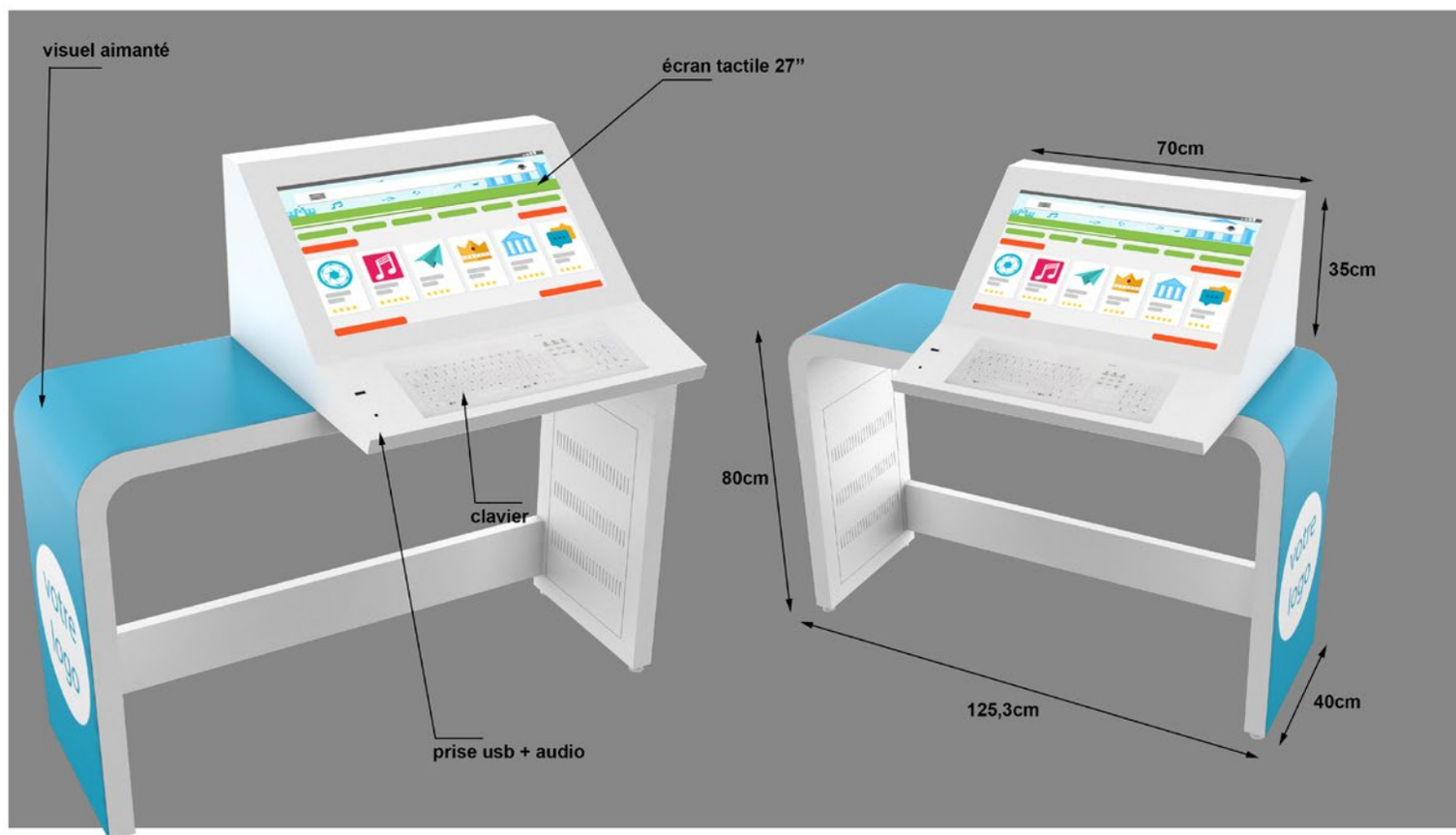
#### POINTS +

- Insensible aux rayures
- Insensible à la lumière ambiante
- Etanchéité 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

## DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES

### MINI PC - en option -

Processeur	Intel® Core i3
RAM	4 Go
SSD	120 Go
Graphisme	Intel® HD Graphics
Connectivité	USB / HDMI
Réseau	Wifi
Energie	Adaptateur CA
Système d'exploitation	Windows 10

# BORNE PMR PHOENIX



Version AVEC SCANNER

Conditionnement : 1x palette 1200x800mm



## 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.



Poids net



Poids emballé

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>ÉCRAN</b>	27" LED Backlit (68cm) capacitif projeté 2755
Résolution	Full HD 1920x1080 px
Tactile	capacitif multitouch 10 points
Contraste	1000:1
Temps de réponse	5 ms
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup> / 360 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>TACTILE</b>	capacitif projeté
Points de contact	10
Interface tactile	USB
<b>PORTS ET CONNECTEURS</b>	
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 1W
HDCP	Oui
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Dûreté du verre	7H
Blocage OSD	Oui
<b>GÉNÉRAL</b>	
Réducteur de lumière bleue	Oui
Flicker Free LED	Oui
Plug&Play	DDC2B
<b>MÉCANIQUE</b>	
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)
Montage VESA	100 x 100 mm
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	câble d'alimentation, USB, HDMI, guide de démarrage rapide, guide de sécurité

## GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC AC - 100V, 240V, 50Hz
Gestion d'alimentation	30W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint
<b>NORMES</b>	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
<b>DIMENSIONS/POIDS</b>	
Dimensions	614 x 364.5 x 49mm
Dimensions de la boîte	710 x 460 x 130mm
Poids sans boîte	5,8 Kg
Poids avec boîte	7,3 Kg

## 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
- Etanchéité 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>SCANNER</b>	BROTHER DS-740D
<b>GÉNÉRAL</b>	
Fonctions	Numériser
Panneau de commande	Clés
Ecran	Non
Facteur de forme	Portable
Type de scanner	Dual CIS
<b>NUMÉRISATION</b>	
Numérisation recto-verso	Oui
Vitesse de numérisation recto A4 Mono	15 pages par minute
Vitesse de numérisation recto A4 Couleur	15 pages par minute
Vitesse de numérisation recto-verso A4 Mono	30 images par minute
Vitesse de numérisation recto-verso A4 Couleur	30 images par minute
Résolution	Optique (601x600dpi), interpolé
Profondeur des couleurs	Traitement couleur 24 BITS, sortie, entrée, traitement des couleurs 48BITS
<b>SPÉCIFICATIONS DES SUPPORTS</b>	
Formats	Sortie verticale (Largeur 74 - 215,9 mm, Longueur 105 - 297 mm, Largeur 74 - 79,38 mm (Reçus), Longueur 105 - 355,6 mm (Reçus)), Trajet papier droit (Longueur 86,4 - 1828,8 mm, Largeur 50,8 - 215,9 mm)
Types de supports	Papier ordinaire, Papier épais, Papier recyclé, Papier fin, Papier plus épais, Carte de visite, Carte plastifiée
Grammage du papier	35 - 270 g/m <sup>2</sup> , 52 - 80 g/m <sup>2</sup>
Taille de la carte plastique	Largeur (ISO) (85,60 mm), Longueur (ISO) (53,98 mm)
Épaisseur de la carte plastique	Jusqu'à 1,24 mm

<b>FONCTION DU SCANNER</b>	
Formats de fichiers	JPEG, PDF
Fonctions standard	Numériser vers (PC)
Contrôle de l'alimentation	Démarrage automatique de la numérisation
<b>PILOTES</b>	Linux ( SANE), Windows (Windows 12, Windows 10, TWAIN, WIA, Windows 8,2, Windows Server 2019, 2016, 2012R2, 2012 & 2008R3), Macintosh (10,14,x, ICA, macOS), Visitez le site support.brother.com pour obtenir la liste complète des systèmes d'exploitation pris en charge et pour télécharger les derniers pilotes et logiciels.
<b>OUTILS DE LA GESTION DE LA FLOTTE</b>	Logiciels fournis - Windows  Logiciels pour Windows (Brother iPrint&Scan, Tungsten Paper-Port, Kofax Power PDF Standard v4, Configuration à distance, NewSoft Presto ! Bizcard 6), Logiciels pour macOS (Brother iPrint&Scan Desktop, Configuration à distance, NewSoft Presto! Bizcard 7), Utilitaires
<b>CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES</b>	En option : feuille de support a3
<b>DANS L'EMBALLAGE</b>	Machine, Guide d'installation rapide, Guide de sécurité du produit, Garantie, Câble USB
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	
Avec le carton	377mm (L) x 162mm (P) x 76mm (H)
Sans le carton	301mm (L) x 63mm (P) x 45.3mm (H)
<b>ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT</b>	
Puissance requise	USB bus-power
Puissance sonore	Numérisation (53dB)
Fonctionnement	Taux Humidité % (20 - 80%), 5°C - 35°C
Stockage	Taux Humidité % (10 - 90%), -20°C - 60°C
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
Interface locale	SuperSpeed micro USB 3,0 Type B, micro USB 2,0 Type B
<b>FONCTIONS DE SÉCURITÉ</b>	Mise à jour du microprogramme
<b>CONSOMMATION D'ÉNERGIE</b>	Modes d'économie d'énergie : Power Down

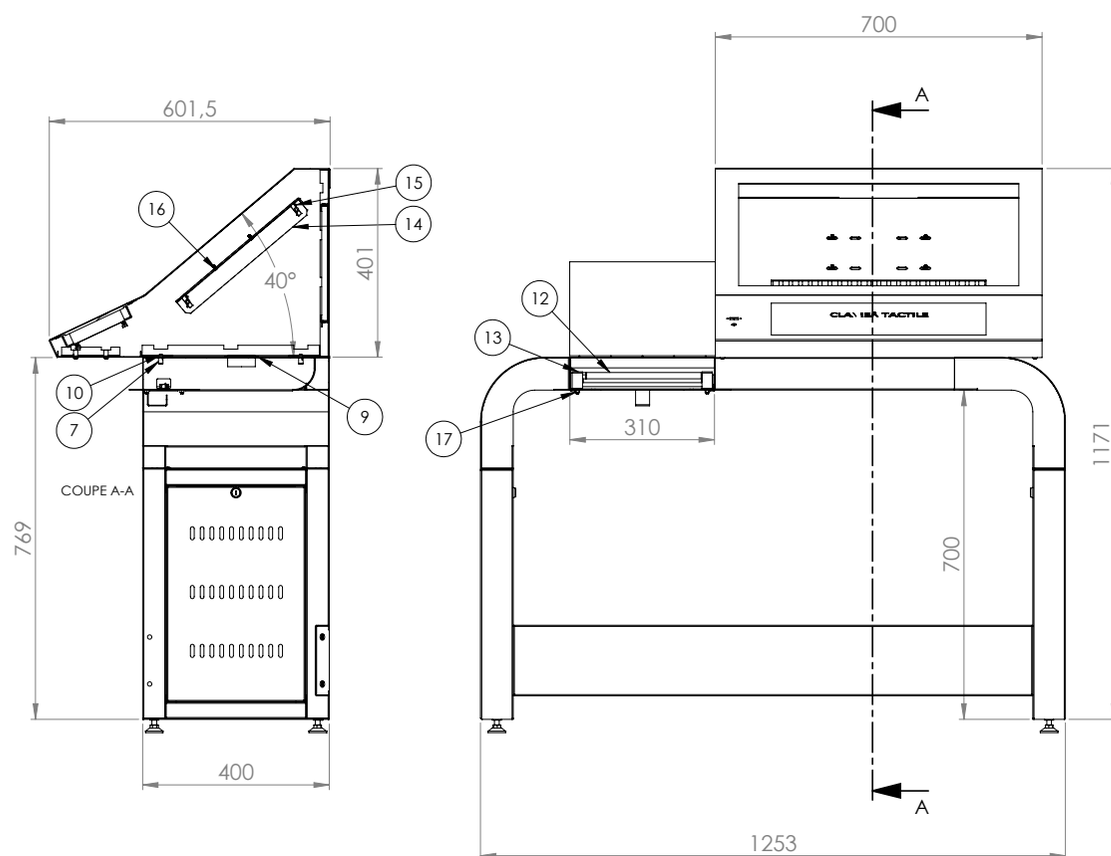


**EN OPTION**

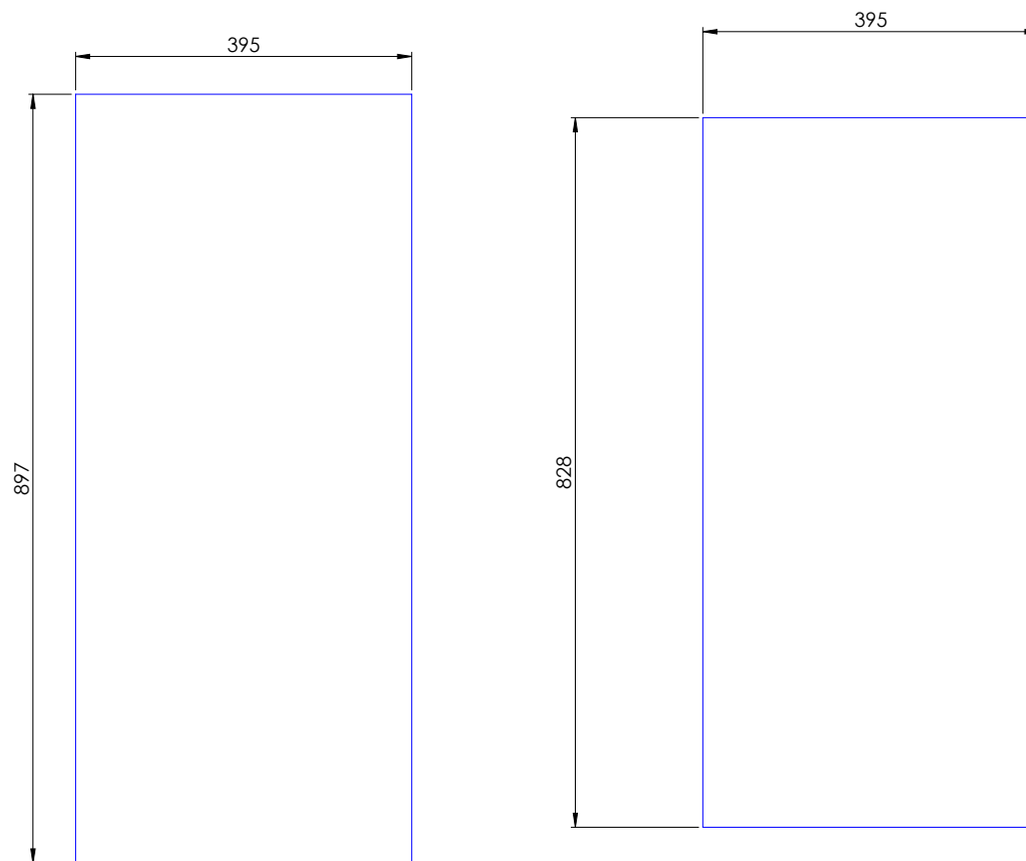
<b>SCANNER</b>	FUJITSU fi-800R
Type de scanner	Dispositif d'alimentation automatique de documents (ADF) et chargement manuel / Numérisation frontale (Recto/verso) Monopage, Verso Scanner pour groupes de travail
Modes de numérisation	Recto / Recto verso, Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome / Détection automatique des couleurs (Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome)
Type de capteur d'image	CIS couleur x 2 (1 à l'avant, 1 à l'arrière)
Source de lumière	3 LED de couleur (Rouge / Vert / Bleu) (1 à l'avant, 1 à l'arrière)
<b>FORMAT DE NUMÉRISATION (ADF)</b>	
Tailles standards	A4, A5, A6, A7, A8, B5, B6, B7, B8, lettre, legale, personnalisable. Numérisation du A3 possible via feuilles de transport optionnelles. Taille maximale: Portrait A4 210 x 297 mm / Taille minimale: 50.8 x 50.8 mm.
Numérisation de page longue	5.588 mm
<b>GRAMMAGE DU PAPIER (ÉPAISSEUR)</b>	
ADF	A4 Taille: 40 à 127 g/m <sup>2</sup> / Taille A6 ou plus petite: 40 à 209 g/m <sup>2</sup> / Taille A8 ou plus petite: 127 à 209 g/m <sup>2</sup>
Chargement frontal	20 à 413 g/m <sup>2</sup> / Carte plastifiée 1,4mm d'épaisseur maximum / Passeport 5mm d'épaisseur maximum
<b>NUMÉRISATION</b>	
Cycle de fonctionnement quotidien typique	4,500 feuilles
Vitesse de numérisation (Portrait A4 ADF) Couleurs/ Niveaux de gris/ Monochrome*	Recto: 40 ppm, Recto verso: 80 ipm (200, 300 dpi)

Vitesse de numérisation (Portrait A4 numérisation retour) Couleurs/ Niveaux de gris/ Monochrome	Recto / Recto verso: 3,5 par scan (200, 300 dpi)
Capacité du chargeur	20 feuilles (A4: 80 g/m <sup>2</sup> ) / 30 feuilles (A4: 52 g/m <sup>2</sup> )
Résolution optique	600dpi
Résolution de sortie Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome	50 à 600 dpi (réglable par incréments de 1 dpi), 1 200 dpi (pilote)
Format de sortie	Couleurs : 24 bits, Niveaux de gris : 8 bits, Monochrome : 1 bit
<b>INTERFACE / FORME DE CONNECTEUR</b>	Minimale: USB 1.1 / Recommandé: USB2.0 ou USB 3.0 / Connecteur de type B
<b>FONCTIONS DE TRAITEMENT D'IMAGE</b>	Numérisation multi-flux (noir et blanc, niveaux de gris, couleur), détection automatique de la couleur, binarisation automatique, sélection automatique du profil, ajustement automatique des tons, réduction des lignes verticales, détournement automatique, correction des angles automatique, rotation automatique, détection et suppression des pages blanches, nettoyage de l'image, correction des bords, division des images, numérisation via feuille de transport, fusion recto et verso, reconnaissance code a barre et code patch, impression numérique, numérisation continue, prévisualisation de l'image, numérisation assistée, seuilstatique, seuil dynamique (IDTC) , contraste dynamique avancé (DTC) , diffusion des erreurs, suppression des couleurs, sortie SRGB, extraction des caractères, suppression des motifs de fond, couleur par longueur.
<b>ALIMENTATION</b>	
Source d'alimentation	100 à 240 V CA, ±10%
Consommation électrique	En fonctionnement: 19W ou moins (en veille : 1,7W ou moins) En veille prolongée automatique: 0,15W ou moins
<b>ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT</b>	
Température : 15 à 35 °C. Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)	
<b>DIMENSIONS/POIDS</b>	
Dimensions	ADF fermé: 296 x 105 x 83 mm ADF ouvert: 296 x 246 x 242 mm
Poids	2Kg
<b>LOGICIELS/PILOTES INCLUS</b>	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS™), WIA Driver*8, PaperStream Capture, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin, ABBYY FineReader for ScanSnap™
<b>CONFORMITÉ ENVIRONNEMENTALE</b>	ENERGY STAR® / RoHS
<b>GARANTIE</b>	Garantie Standard de 1 An: Échange Avancé - Sous 1-2 jours

## 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



## TRANSFERT DE FICHIERS

Pour tous vos envois de fichiers, nous vous invitons à vous rendre sur notre page :

<http://www.stand-broker.com/envoyez-vos-fichiers-a-stand-broker.html>

## LES LOGICIELS



Toutes les images doivent être en mode CMJN  
Format PDF haute-définition  
Résolution : 400 dpi à l'échelle 1/4  
Aplatir les fichiers  
+5mm de fonds perdus tournants



Vectoriser toutes les polices  
Incorporer les liens images  
+5mm de fonds perdus tournants



*Nous recommandons l'utilisation des logiciels de la suite Adobe CS5 ou antérieure, versions Mac ou PC. Si vos mises en page sont réalisées avec un autre logiciel, merci de nous contacter.*

Dans le souci d'un rendu conforme à vos exigences, il est impératif que chacun de vos fichiers soit aplati et que sa taille n'excède pas 100 Mo.  
Dans le cas contraire, nous déclinons toute responsabilité dans une éventuelle non conformité du produit final.  
Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter notre service graphique.

## LES IMAGES

Pour une impression de qualité maximale, nous vous recommandons de conserver vos images à une résolution de 75 dpi minimum au format CMJN. Nous déconseillons fortement l'utilisation dans vos documents, de photos provenant d'appareils numériques non professionnels. La plupart des images téléchargées sur le web ne sont destinées qu'à l'affichage écran et non à l'impression.

# 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.