

BORNE PMR CALI



Accessibilité Optimale : Pensée spécifiquement pour les personnes à mobilité réduite, la borne PMR Cali offre une ergonomie et une accessibilité sans précédent, assurant une utilisation confortable et autonome pour tous les utilisateurs.

Technologie Avancée : Équipée d'un scanner Brother DS-740 (en option Fujitsu fi-800R), cette borne permet une interaction facile et rapide, idéale pour la numérisation de documents et bien plus encore. Elle peut être dotée d'une imprimante de haute qualité (en option, nous consulter).

Design Élégant et Robuste : Son design moderne non seulement embellit l'espace où elle est installée, mais assure également une durabilité et une résistance aux usages fréquents.

En optant pour la borne PMR Cali, vous choisissez une solution qui allie technologie de pointe et engagement envers l'accessibilité.

Sa fabrication française garantit une qualité et une fiabilité exceptionnelles, faisant de cette borne un choix privilégié pour les espaces soucieux d'offrir le meilleur à leurs utilisateurs.

Fonctionne avec un mini PC Intel sous Windows Pro (en option).

Conditionnement : 1x palette 1300x1000mm



120kg

Poids net



150kg

Poids emballé



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

ÉCRAN	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 ² / 360 cd/m ² avec l'écran tactile
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
TACTILE	capacitif projeté
Points de contact	10
Interface tactile	USB
PORTS ET CONNECTEURS	
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))

CARACTÉRISTIQUES

Dûreté du verre	7H
Blocage OSD	Oui

GÉNÉRAL

Réducteur de lumière bleue	Oui
Flicker Free LED	Oui
Plug&Play	DDC2B

MÉCANIQUE

MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)
Montage VESA	100 x 100 mm

ACCESSOIRES INCLUS

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

NORMES

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
------------	----------------------------

DIMENSIONS/POIDS

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



SCANNER	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)
FORMAT DE NUMÉRISATION (ADF)	
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
GRAMMAGE DU PAPIER (ÉPAISSEUR)	
ADF	A4 Taille: 40 à 127 g/m ² / Taille A6 ou plus petite: 40 à 209 g/m ² / Taille A8 ou plus petite: 127 à 209 g/m ²
Chargement frontal	20 à 413 g/m ² / Carte plastifiée 1,4mm d'épaisseur maximum / Passeport 5mm d'épaisseur maximum
NUMÉRISATION	
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 ²) / 30 feuilles (A4: 52 g/m ²)
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
INTERFACE / FORME DE CONNECTEUR	Minimale: USB 1.1 / Recommandé: USB2.0 ou USB 3.0 / Connecteur de type B
FONCTIONS DE TRAITEMENT D'IMAGE	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.
ALIMENTATION	
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
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT	
Température : 15 à 35 °C. Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)	
DIMENSIONS/POIDS	
Dimensions	ADF fermé: 296 x 105 x 83 mm ADF ouvert: 296 x 246 x 242 mm
Poids	2Kg
LOGICIELS/PILOTES INCLUS	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS™), WIA Driver*8, PaperStream Capture, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin, ABBYY FineReader for ScanSnap™
CONFORMITÉ ENVIRONNEMENTALE	ENERGY STAR® / RoHS
GARANTIE	Garantie Standard de 1 An: Échange Avancé - Sous 1-2 jours



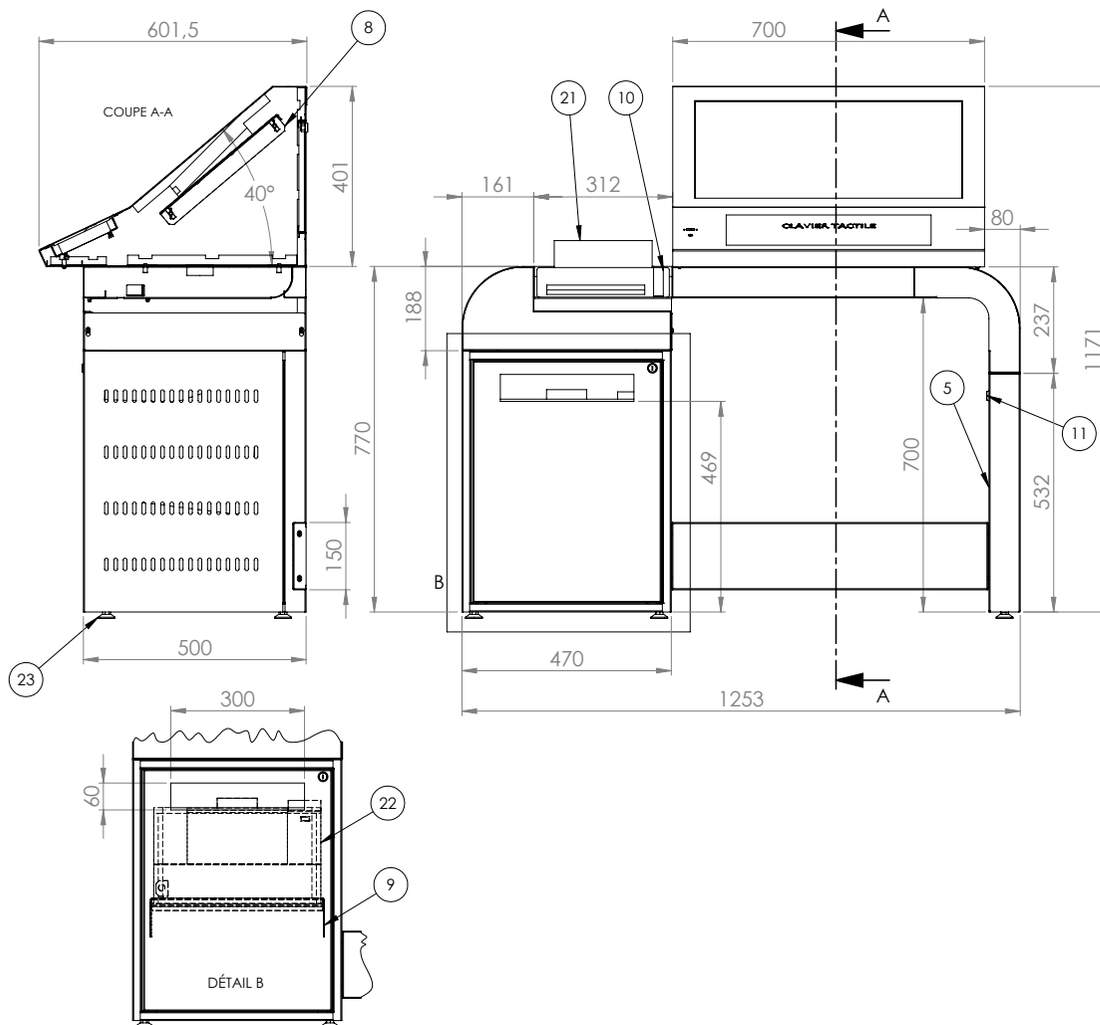
IMPRIMANTE	HP M406DN
Type d'imprimante	Imprimante de groupe de travail - laser - monochrome
Nombre d'utilisateurs	3-10 utilisateurs
Vitesse d'impression	Jusqu'à 38 ppm - noir & blanc - A4 (210 x 297 mm) ? Jusqu'à 40 ppm - haut débit - A4 (210 x 297 mm) ? Jusqu'à 40 ppm - noir & blanc - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ? Jusqu'à 42 ppm - haut débit - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ? Jusqu'à 31 ipm - noir et blanc recto-verso - A4 (210 x 297 mm) ? Jusqu'à 33 ipm - noir et blanc recto-verso - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)
Périphériques intégrés	Pavé à 24 touches, écran LCD 2,7 pouces
Technologie de connectivité	Filaire
Interface	USB 2.0, Gigabit LAN, hôte USB 2.0
AirPrint activé	Oui
Résolution max. (N&B)	1200x1200ppp
Technique d'amélioration de l'image	HP ProRes 1200 / HP FastRes 1200
Impression recto-verso automatique	Oui
Support postscript	Standard
Durée de sortie de la première impression, noir et blanc	6.5s
Langage(s) d'impression	PCL 5, PostScript 3, PCL 6, PDF 1.7
Polices incluses	105 x TrueType ? 92 x PostScript 3
Fonctionnalités de l'imprimante	Technologie Instant-on, JetIntelligence Cartridge Technology
Gestion des supports	Bac universel 100 feuilles, bac d'entrée 250 feuilles
PROCESSEUR	800 MHz
RAM INSTALLÉE	1Go
MÉMOIRE FLASH	4Go
GESTION DU SUPPORT	

Type de supports	Enveloppes, étiquettes, papier uni, papier, papier recyclé, papier à faible grammage, papier perforé, papier préimprimé, papier à en-tête, papier coloré
Classe de taille de support	A4/Legal
Taille max. du support	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Taille minimale du support (personnalisée)	76 mm x 127 mm
Taille maximum du support (personnalisée)	216 mm x 356 mm
Formats standard reconnus	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), 100 x 150 mm, JIS B5 (182 x 257 mm), 101.6 x 152.4 mm, Statement (139.7 x 215.9 mm), 76 x 127 mm, 127 x 177.8 mm, Oficio (216 x 343 mm), 216 x 356 mm, 127 x 203.2 mm, JIS B6 (128 x 182 mm), RA4 (215 x 305 mm)
Formats d'enveloppes	US No 10 (104.7 x 241.3 mm), International DL (110 x 220 mm), International C6 (114 x 162 mm), International C5 (162 x 229 mm), International B5 (176 x 250 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm), US No 9 (98.6 x 225.6 mm), Japanese postcard (100 x 148 mm), Japanese Postcard Double (148 x 200 mm)
Grammage	60 g/m ² - 175 g/m ²
Capacité totale	350 feuilles
Entrées de média	1 x automatique - 100 feuilles - Legal (216 x 356 mm) poids : 60 g/m ² - 175 g/m ² - (16 lbs (min.) - 46.6 lbs (maximum)) ? 1 x automatique - 250 feuilles - Legal (216 x 356 mm) poids : 60 g/m ² - 120 g/m ² - (16 lbs (min.) - 32 lbs (maximum))
Capacité max. du support	900 feuilles
Capacité des bacs de sortie	150 feuilles
DURÉE DE VIE	
Cycle d'utilisation mensuel (maxi)	100000 pages
Volume mensuel recommandé	recommandé 900 - 4800 pages
RÉSEAUX	
Réseaux	Serveur d'impression
Protocole de gestion à distance	SNMP 2, SNMP 3, IPP, HTTP, HTTPS, SLP, DHCP, IPv4, IPv6
Protocoles et fonctions de sécurité	Kerberos, LDAP, SSL, Apple Bonjour, TLS, IPsec, 802.1x, EAP-TLS, PEAP

EXTENSION CONNECTIVITÉ	1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B ? 1 x LAN Giga-bit ? 1 x hôte USB 2.0 - USB de type A 4 broches
DIVERS	
Consommables inclus	1 x cartouche toner (noir) - jusqu'à 3000 pages ISO/IEC 19798
Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), marche/arrêt automatique, sans mercure
Normes de conformité	Homologué FFC classe A, UL, cUL, GS, CECP, EN 62479:2010, IPsec/IKE, 21 CFR 1040.10, 21 CFR 1040.11, EN 61000-3-3:2013, CoC, CISPR 22:2008, EN 61000-3-2:2014, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, IEC 62479:2010, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 Second Edition 2011-12, FCC CFR47 Part 15 A, LVD 2014/35/EU, EN 55024:2010+A1:2015, EN 55032:2012, ICES-003 issue 6 Class A, EN 62368-1:2014, CISPR 32:2012, CISPR 35, EN 60825-1:2014, RAL-UZ 205, EN 55035:2017, IEC 62368-1: 2014, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 +A2:2013, IEC 60825-1:2014 Class 1
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
ALIMENTATION	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique - interne
Fréquence requise	50/60 Hz
Consommation en fonctionnement	531 W
Consommation électrique en veille	8.1 W
Consommation en sommeil	1.2 W
LOGICIELS CONFIGURATION REQUISE	
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows 7 Intégrale, Android, Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Apple iOS, Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Windows 8.1, Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bits), Citrix XenServer 6.5, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016 (64-bit), Citrix XenApp 7.6, Citrix XenDesktop 7.6, Apple macOS High Sierra 10.13, Apple macOS Mojave 10.14, Microsoft Windows Server 2019 (64-bit), Apple macOS Catalina 10.15
Configuration requise détaillée	Windows 7/8.1/10 - HD 2 Go ? MacOS - HD 2 Go

NORMES ENVIRONNEMENTALES	
Compatible EPEAT	EPEAT Silver
Labellisation Blue Angel	Oui
Labellisation ENERGY STAR	Oui
GARANTIE DU FABRICANT	Garantie limitée - 1 an - sur site
CARACTÉRISTIQUES D'ENVIRONNEMENT	
Température minimale de fonctionnement	15°C
Température maximale de fonctionnement	32.5°C
Taux d'humidité en fonctionnement	10-90%
Emission sonore (active)	54 dBA
DIMENSIONS ET POIDS	
Largeur	38.1cm
Profondeur	35.7cm
Hauteur	22cm
Poids	8.5Kg
DIMENSIONS ET POIDS EMBALLÉ	
Largeur	44.3cm
Profondeur	27.8cm
Hauteur (expédition)	46.4cm
Poids (expédition)	11.37Kg

DIMENSIONS



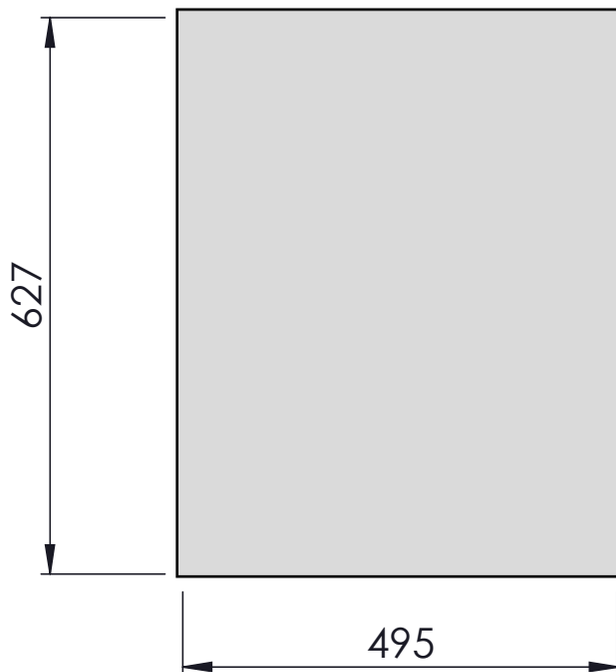
CARACTÉRISTIQUES

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

GABARIT D'IMPRESSION

> Côtés : L.495 mm x H.627 mm



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.

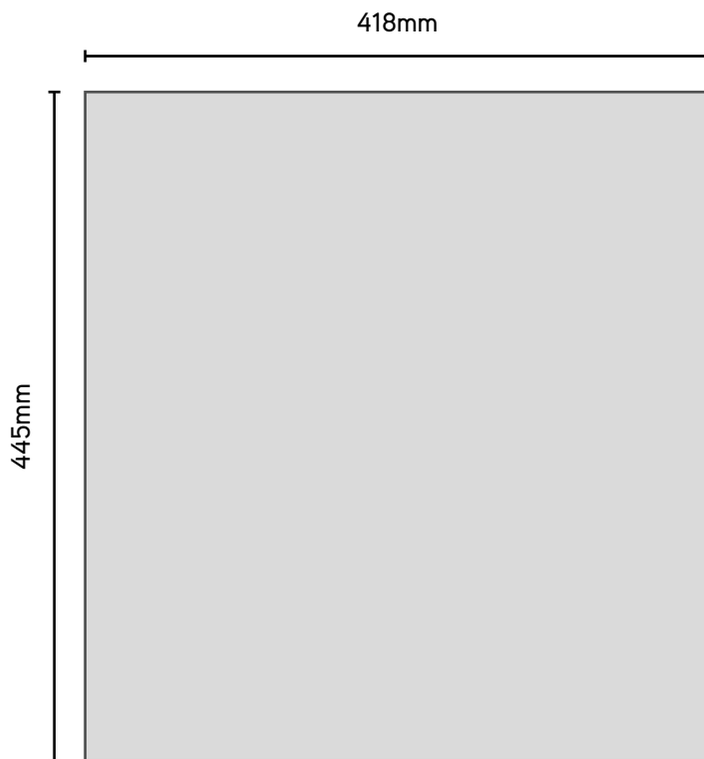
Dans le souci d'un rendu conforme à vos exigences, il est impératif que chacun de vos fichiers soit aplati et que sa taille n'excède pas 100 Mo.
Dans le cas contraire, nous déclinons toute responsabilité dans une éventuelle non conformité du produit final.
Pour tout renseignement complémentaire, vous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

GABARIT D'IMPRESSION

> Porte : L.418 mm x H.445 mm



FICHE TECHNIQUE

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.