

BORNE PMR PHOENIX



Version SANS SCANNER



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.

ÉCRAN	27" (68,6 cm)
Matrice	AMVA + LED
Résolution	1920 x 1080
Luminosité	300 cd/m ² typique 255 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	3000:1 typique
Transparence de la lumière	85%
Temps de réponse	5 ms
Angle de vision	horizontal/vertical : 178° ; droite/gauche : 89° ; en avant/en arrière : 89°
Fréquence horizontale	20 - 80 KHz
Fréquence verticale	55 - 75 Hz
Surface de travail	597,6 x 336,15 mm
Transparence de la lumière	85%
TACTILE	capacitif projeté
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitation compatibles	Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement".
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1
Sorties Audio	Mini Jack x1 Haut-parleurs 2x2 W
USB HUB	x2 (v 3.0)

GÉNÉRAL	
Langues OSB	EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Choisi/ Entrée, Réglage vers le haut/ Audio, Réglage vers le bas/ i-Style Colour, Menu
Paramètres réglables	réglage automatique, réglage de l'image (contraste, luminosité, contr. avancé, ECO, OD), entrée, réglage audio (volume, muet, HDMI audio), réglage de la couleur, informations, réglage manuel de l'image (position H./V., horloge, phase, finesse, réglage du mode vidéo, réduct. de lumi. bleue), configuration (langue, position OSD, délai affichage OSD, arrière plan OSD, logo d'ouverture, LED), rappel de mémoire
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Réducteur de la lumière bleue	Oui
Plug&Play	DDC2B
MÉCANIQUE	
VESA	100 x 100 mm
ACCESSOIRES INCLUS	câbles alimentation, DVI, USB, audio, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Gestion de l'alimentation	36W typique, 0.5 W en veille, 0.5W éteint
NORMES	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU
Classe d'efficacité énergétique	B
EPEAT Silver	EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
DIMENSIONS / POIDS	
Dimensions	672,5 x 419 x 50 mm
Poids	8.2 Kg

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



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.

ÉCRAN	27" (68,6 cm)
Matrice	AMVA + LED
Résolution	1920 x 1080
Luminosité	300 cd/m ² typique 255 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	3000:1 typique
Transparence de la lumière	85%
Temps de réponse	5 ms
Angle de vision	horizontal/vertical : 178° ; droite/gauche : 89° ; en avant/en arrière : 89°
Fréquence horizontale	20 - 80 KHz
Fréquence verticale	55 - 75 Hz
Surface de travail	597,6 x 336,15 mm
Transparence de la lumière	85%
TACTILE	capacitif projeté
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitation compatibles	Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement".
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1
Sorties Audio	Mini Jack x1 Haut-parleurs 2x2 W
USB HUB	x2 (v 3.0)

GÉNÉRAL	
Langues OSB	EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Choisi/ Entrée, Réglage vers le haut/ Audio, Réglage vers le bas/ i-Style Colour, Menu
Paramètres réglables	réglage automatique, réglage de l'image (contraste, luminosité, contr. avancé, ECO, OD), entrée, réglage audio (volume, muet, HDMI audio), réglage de la couleur, informations, réglage manuel de l'image (position H./V., horloge, phase, finesse, réglage du mode vidéo, réduct. de lumi. bleue), configuration (langue, position OSD, délai affichage OSD, arrière plan OSD, logo d'ouverture, LED), rappel de mémoire
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Réducteur de la lumière bleue	Oui
Plug&Play	DDC2B
MÉCANIQUE	
VESA	100 x 100 mm
ACCESSOIRES INCLUS	câbles alimentation, DVI, USB, audio, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Gestion de l'alimentation	36W typique, 0.5 W en veille, 0.5W éteint
NORMES	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU
Classe d'efficacité énergétique	B
EPEAT Silver	EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
DIMENSIONS / POIDS	
Dimensions	672,5 x 419 x 50 mm
Poids	8.2 Kg



SCANNER	DS-640 - Scanner mobile de documents
Panneau de commande	LED
CONNECTIVITÉ	
Interface USB	Super Speed micro USB 3.0 Type B
DIMENSIONS ET POIDS	
Avec carton	L 377 x P 162 x H 76 mm / 845 g
Sans carton	L 301 x P 50,6 x H 36,8 mm / 466 g
CONSUMMATION D'ÉNERGIE	
Power Consumption - ready mode	1,3 W
En fonctionnement	2,3 W
Eteint	0.01 W
Puissance sonore	53 dB
Pression sonore	42 dBA
ENVIRONNEMENT	
Niveau d'humidité de fonctionnement	20 à 80%
Température de fonctionnement	5 à 35°C
DANS L'EMBALLAGE	Scanner DS mobile DS-640, guide d'installation, câble USB, garantie
SPÉCIFICATIONS DES SUPPORTS	
Types et poids	Types de supports ; Largeur 50,8 - 215,9 mm Longueur 86,4 - 1 828,8 mm, Taille des cartes ; Carte de visite (paysage) Largeur 85,60 mm Longueur 53,98 mm Reçus ; Largeur 74 - 79,38 mm Longueur 105 - 355,6 mm
Formats	35 g - 270 gsm

SYSTÈME D'EXPLOITATION ET LOGICIELS	
Logiciels fournis - MAC	iPS pour macOS, Configuration à distance, NewSoft® Presto!® BizCard 7
Logiciels fournis - WINDOWS	iPS pour Windows PC, Nuance® PaperPort SE 14, Kofax Power PDF Standard v3, Configuration à distance, NewSoft® Presto!® BizCard 6
NUMÉRISATION	
A4 scan speed	Couleur et monochrome - jusqu'à 15 ppm (USB 3.0, résolution à 300 dpi)
Numériser vers	Email, OCR, dossier et image
Pilotes	Windows : TWAIN, WIA, Windows 7, 8.1, 10 (éditions 32 & 64 bits) Windows Serveur 2019, 2016, 2012R2, 2012, Macintosh : ICA macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x Linux SANE. Pour connaître les dernières mises à jour des logiciels et de la compatibilité avec O.S., veuillez vous rendre sur le site http://support.brother.com
Echelles des gris	256
Résolution de numérisation interpolée	1 200 x 1200 dpi
CONSOMMABLE ET ACCESSOIRES	
Accessoires en option	Lot de 2 feuilles de support (Référence CSA-3401)
GARANTIE	2 ans retour atelier

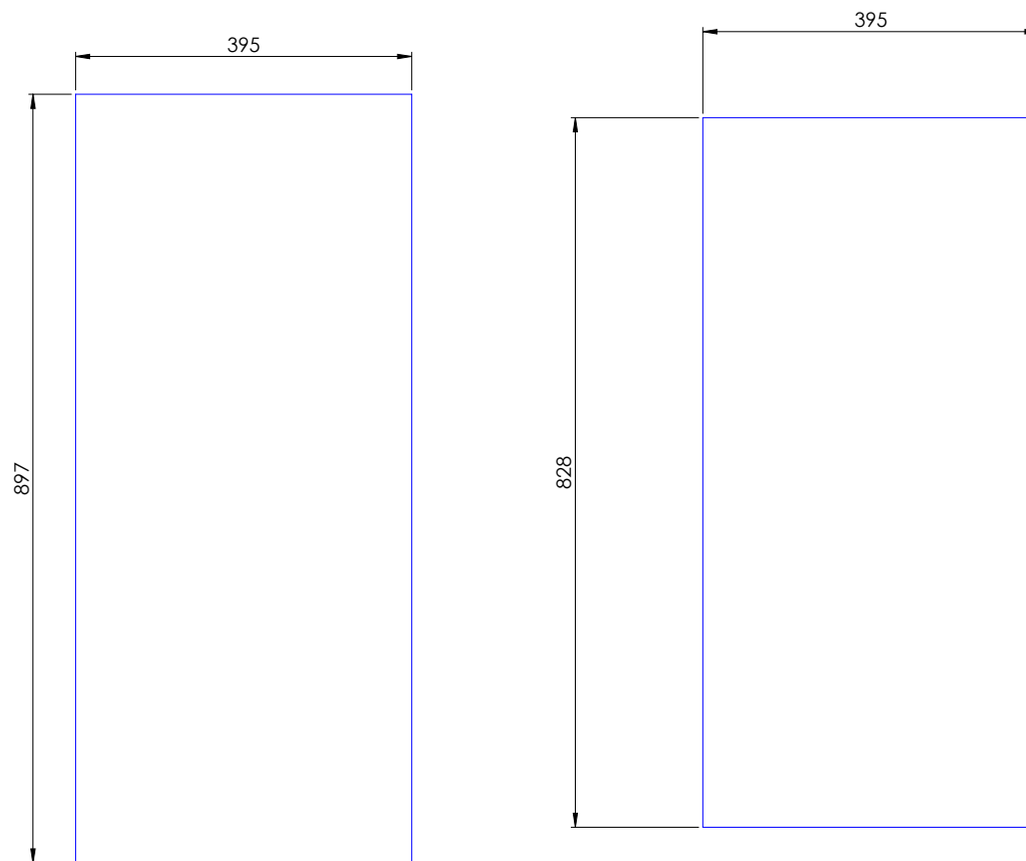
DIMENSIONS



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



Coté Gauche

Coté Droit

TRANSFERT DE FICHIERS

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.