

BORNE TACTILE 22" DRACONIS

> Imprimante A4



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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	21,5" (55cm) IIYAMA 2255
Résolution	1920x1080
Luminosité	400cd/m ² / 360cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	1000:1
Temps de réponse	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
TACTILE	
Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10
Précision tactile	+ - 2mm
Interface tactile	USB
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sortie Audio	Mini Jack x1 Haut-parleurs 2 x 3W
USB HUB	x2 (3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
CARACTÉRISTIQUE	
Dureté du verre	7H
Blocage OSD	Oui
GÉNÉRAL	
Langues	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Joystick : Droite / Menu / Entrée, Gauche / Entrée / Sortie, Haut / Eco, Bas
Réducteur de lumière bleue	Oui
Flicker Free LED	Oui
Plug&Play	DDC2B
MÉCANIQUE	
Angle d'inclinaison	15° en avant; 70° en arrière
Montage VESA	100 x 100 mm
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)

ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation, USB, HDMI
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	16W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint
NORMES	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions	493.5 x 289.5 x 48.5mm
Poids	3,2 Kg

CARACTÉRISTIQUES MINI PC - en option -

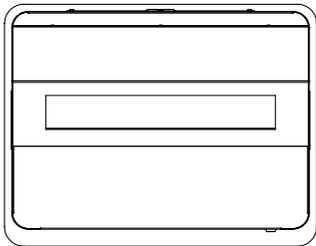
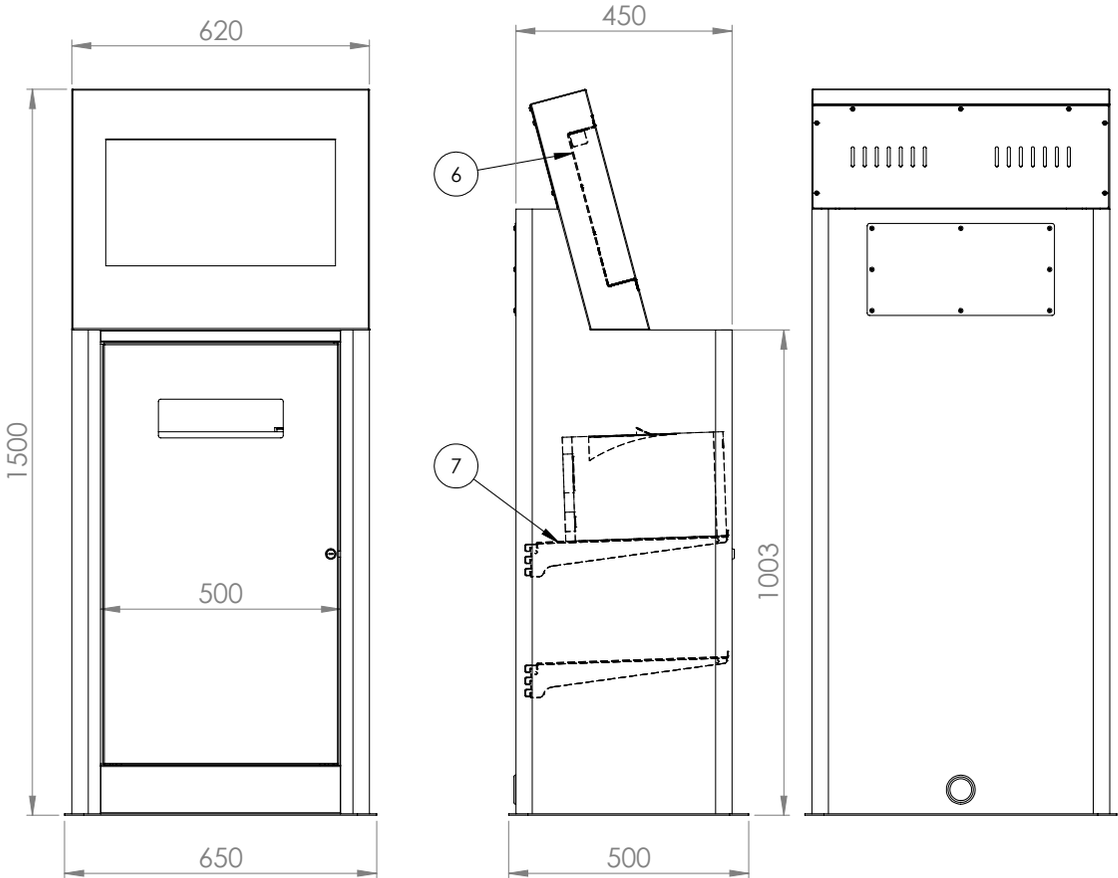
Processeur	Intel® Core i3
RAM	8 Go
SSD	240 ou 250 Go (selon arrivage)
Graphisme	UHD Graphics 620
Connectivité	2x USB 3.2 / 1x microphone entrant/casque sortant / 1x DC Jack / 1x sortie VGA / 1x RJ45 / 1x sortie HDMI
Réseau	Wifi / Bluetooth
Energie	Adaptateur , 65W
Système d'exploitation	Windows Pro

TECHNOLOGIE TACTILE

CAPACITIF PROJETÉ

POINTS +	POINTS -
- Insensible aux rayures	-Ne peut être utilisé avec des gants épais
- Insensible à la lumière ambiante	- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus
- Etanchéité en façade	
- Multi points	
- Fluidité dans l' utilisation	

DIMENSIONS





GÉNÉRALITÉ	
Technologie	Laser Electro-photographique
Classification laser	produit laser classe 1(IEC60825-1:2014)
Processeur	600MHz
Mémoire	32Mo
Interface	USB 2.0 Hi-Speed
Affichage	LED
IMPRESSION	
Vitesse d'impression (A4)	Jusqu'à 30ppm (pages par minute)
Vitesse d'impression (A4) RV	Jusqu'à 15ppm (pages par minute)
Résolution	Jusqu'à 1,200 x 1,200 dpi
Mode silence	Un mode silence peut réduire le bruit lors de l'impression
RV automatique	Impression sur les deux côtés du papier
Langage d'impression	GDI
FONCTION DU PILOTE D'IMPRESSION	
Impression N-en-1	Réduit de 2,4,9,166 ou 25 pages A4 à une seule page A4 seulement
Impression poster	Agrandissement d'une page A4 sur 4,9,16 ou 25 pages A4
Impression filigrane	Imprimez sur vos documents en filigrane des textes prédéfinis ou votre propre message
Impression ID	Rajouter une identification sur vos documents imprimés (date & heure, personnalisation rapide de vos message ou du nom d'utilisateur)
RV manuel	Recommandé pour les fichiers ne supportant pas le recto-verso automatique
Mode livret	Imprime des documents au format livret A5 en utilisant le mode recto-verso
Profil d'impression	Stockez vos paramètres préférés du pilote comme des profils pour les réutiliser ultérieurement
Impression du texte en noir	Convertit tous les textes de vos documents en noir lors de l'impression
Archivage des impressions	Enregistrement via la fonction de copie carbone électronique de tous les documents imprimés sous forme de PDF

GESTION DU PAPIER	
En entrée	Bac papier standard - 250 feuilles Introduceur manuel - 1 feuille
En sortie	Face vers le bas - 120 feuilles Face vers le haut (passage à plat) - 1 feuille
CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS	
Types & poids des supports	Bac standard - papier normal & papier recyclé (60-163g/m ²) Introduceur manuel - papier normal - papier recyclé - papier épais - enveloppe - étiquette (60-230g/m ²) Impression recto-verso / papier normal & recyclé (60-105g/m ²)
Impression d'enveloppes et d'étiquettes	Oui, depuis l'introduceur manuel: la précision et la qualité dépendront de la qualité et le type d'enveloppes ou étiquettes utilisées
Taille des supports	Bac standard : A4, lettre, A5 (bords longs), A6, executive Introduceur manuel: largeur 76,2mm à 215,9mm x longueur 127mm à 355,6 mm impression recto-verso A4
UTILITAIRES DE GESTION RÉSEAU	
Installation non assistée	Possibilité de déployer et de personnaliser centralement vos pilotes et logiciels
MSI Installer	Installateurs modulaires via Active Directory®
CONSOMMABLES	
Toner de démarrage	700 pages
Toner standard	1 200 pages (TN-2410)
Toner haute capacité	3 000 pages (TN-2410)
Tambour (DR-2400)	Approx 12 000 pages
Contenu du carton	Toner, tambour, câble d'alimentation, pilote d'impression pour Windows, guide d'installation rapide (le câble d'interface PC-machine n'est pas inclus)
DIMENSIONS ET POIDS	
Avec le carton	L. 438x P. 283 x H.519 mm - 8,3 Kg
Sans le carton	L. 356 x P. 360 x H. 183 mm - 7,2 Kg
VOLUMETRIE MENSUELLE	
Volume mensuel recommandé	jusqu'à 2 000 pages par mois
Volume maximum mensuel	Jusqu'à 15 000 pages

ENVIRONNEMENT	
Consommation électrique	En impression - 440 W (260W en mode silence) Prêt - 42 W Veille - 6,2 W Veille profonde - 0,6 W Eteint
Valeur TEC	1,18kWh / semaine
Pression sonore	en impression - 48 dbA mode silence - 30 dbA mode prêt - jusqu'à 30 dbA
Economie d'énergie	Permet de réduire la consommation électrique de l'imprimante lorsque celle-ci n'est pas utilisée
Economie de toner	Permet de réduire la quantité de toner déposé sur la feuille et donc le coût total d'exploitation
Energy Star	Oui
Blue Angel	Oui
Nordic Swan	Oui
GS Mark	Oui
Mode économie	Oui

BORNE TACTILE 22" DRACONIS

> Imprimante badge



- écran 22"
- MULTI TOUCH
- MADE IN FRANCE
- EN OPTION DÉVELOPPEMENT DE CONTENU TACTILE

Conditionnement: 1x carton 760x1510x510mm



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	21,5" (55cm) IIYAMA 2255
Résolution	1920x1080
Luminosité	400cd/m ² / 360cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	1000:1
Temps de réponse	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
TACTILE	
Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10
Précision tactile	+ - 2mm
Interface tactile	USB
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sortie Audio	Mini Jack x1 Haut-parleurs 2 x 3W
USB HUB	x2 (3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
CARACTÉRISTIQUE	
Dureté du verre	7H
Blocage OSD	Oui
GÉNÉRAL	
Langues	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Joystick : Droite / Menu / Entrée, Gauche / Entrée / Sortie, Haut / Eco, Bas
Réducteur de lumière bleue	Oui
Flicker Free LED	Oui
Plug&Play	DDC2B
MÉCANIQUE	
Angle d'inclinaison	15° en avant; 70° en arrière
Montage VESA	100 x 100 mm
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)

ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation, USB, HDMI
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	16W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint
NORMES	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions	493.5 x 289.5 x 48.5mm
Poids	3,2 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 +	POINTS -
- Insensible aux rayures	-Ne peut être utilisé avec des gants épais
- Insensible à la lumière ambiante	- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus
- Etanchéité en façade	
- Multi points	
- Fluidité dans l' utilisation	

DIMENSIONS





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	<ul style="list-style-type: none"> - module d'impression simple face - sublimation couleur, transfert thermique monochrome - impression 300 DPI - 2 millions de couleurs - 16 Mo de mémoire (RAM) - surface d'impression : marge de 1,35 mm
VITESSE D'IMPRESSION	
Couleur	45s/carte - 80 cartes/h
Noir	16 s/carte - 225 cartes/h
PORTS/CONNECTIVITÉ	USB 2.0 (compatibles USB 1.1 et 3.0)
ÉCO-CONCEPTION, CERTIFICATIONS ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	<ul style="list-style-type: none"> - Mode veille prolongée et consommation électrique réduite - Energy Star - Erp 2009/125/CE - CE, FCC, VCCI, BIS, CCC, KC - RoHS
Affichage	LED
ALIMENTATION	
Module d'alimentation	100-240 V AC, 50-60 Hz, 1,8 A
Imprimante	24 Volts DC, 3 A
GESTION ET CARACTÉRISTIQUES DES CARTES	
Capacité du chargeur	25 cartes (0,76 mm) à 40 cartes (0,50mm)
Capacité du réceptacle	25 cartes (0,76 mm) à 40 cartes (0,50 mm)
Épaisseur des cartes	0,50 à 0,76 mm, ajustement automatique de la jauge
Type de cartes	cartes PVC
Format des cartes	ISO CR-80 – ISO 7810 (53,98 x 85,60 mm)
Inclus dans la solution	pack de 50 cartes PVC 0,76 mm
RUBANS D'IMPRESSION	<ul style="list-style-type: none"> YMCKO : 50 impressions/ruban Reconnaissance et paramétrage automatiques Ruban inséré dans une cassette pour une manipulation plus aisée
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows® XP, Vista 32/64, W7 32/64, W8 32/64 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION	
Température min/max de fonctionnement	15° / 30° C
Humidité	20% à 65% sans condensation
Température min/max de stockage	-5° / +70° C
Humidité de stockage	20% à 70% sans condensation
Ventilation en fonctionnement	air libre
LOGICIEL	Fourni avec : Evolis Badge Studio® (version standard)
CONTENU DE L'EMBALLAGE	<ul style="list-style-type: none"> Imprimante BADGY100 Ruban couleur (YMCKO) 50 impressions 50 cartes PVC vierges 0,76 mm (30 mil) CD d'installation avec pilote imprimante, modèles de cartes, logiciel Evolis Badge Studio® (version standard) Bloc et cordon d'alimentation Câble USB
DIMENSIONS ET POIDS	
Solution complète emballée	Dimensions (H x l x P) : 315 x 385 x 285 mm Poids : 3,95 kg
Imprimante	Dimensions (H x l x P) : 147 x 200 x 276 mm Poids : 1,7 kg

BORNE TACTILE 22" DRACONIS

> Imprimante ticket



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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	21,5" (55cm) IIYAMA 2255
Résolution	1920x1080
Luminosité	400cd/m ² / 360cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	1000:1
Temps de réponse	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
TACTILE	
Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10
Précision tactile	+ - 2mm
Interface tactile	USB
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sortie Audio	Mini Jack x1 Haut-parleurs 2 x 3W
USB HUB	x2 (3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
CARACTÉRISTIQUE	
Dureté du verre	7H
Blocage OSD	Oui
GÉNÉRAL	
Langues	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Joystick : Droite / Menu / Entrée, Gauche / Entrée / Sortie, Haut / Eco, Bas
Réducteur de lumière bleue	Oui
Flicker Free LED	Oui
Plug&Play	DDC2B
MÉCANIQUE	
Angle d'inclinaison	15° en avant; 70° en arrière
Montage VESA	100 x 100 mm
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)

ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation, USB, HDMI
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	16W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint
NORMES	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions	493.5 x 289.5 x 48.5mm
Poids	3,2 Kg

CARACTÉRISTIQUES MINI PC - en option -

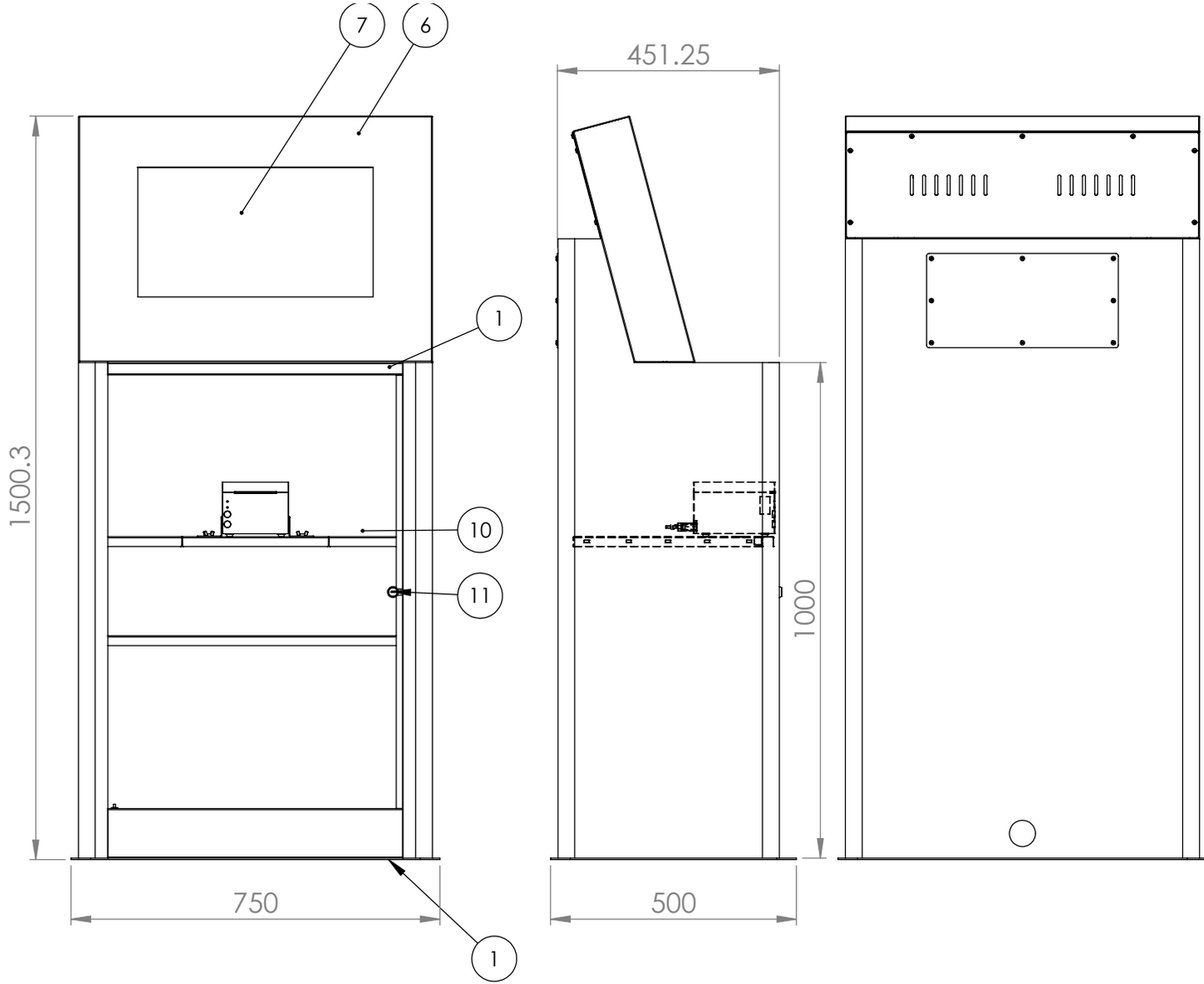
Processeur	Intel® Core i3
RAM	8 Go
SSD	240 ou 250 Go (selon arrivage)
Graphisme	UHD Graphics 620
Connectivité	2x USB 3.2 / 1x microphone entrant/casque sortant / 1x DC Jack / 1x sortie VGA / 1x RJ45 / 1x sortie HDMI
Réseau	Wifi / Bluetooth
Energie	Adaptateur , 65W
Système d'exploitation	Windows Pro

TECHNOLOGIE TACTILE

CAPACITIF PROJETÉ

POINTS +	POINTS -
- Insensible aux rayures	-Ne peut être utilisé avec des gants épais
- Insensible à la lumière ambiante	- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus
- Etanchéité en façade	
- Multi points	
- Fluidité dans l' utilisation	

DIMENSIONS



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.



MODÈLE	
Méthode d'impression	thermique directe
Vitesse d'impression	160mm / sec
Largeur d'impression	Max 72 mm / 512 points par ligne
Caractères/ligne	Caractère A : 42 colonnes 180 DPI Caractère B : 56 colonnes 180 DPI
Mémoire interne	64 Mo
Carte Mère	Basse consommation Mise en veille automatique: réduction des dépenses électriques de 30% environ
Chargement papier	automatique
PAPIER THERMIQUE	
Largeur	79,5 mm +/- 0,5 mm
Épaisseur	0,065 – 0,1 mm
Diamètre rouleau	Max 83 mm
CARACTÈRES	
Alphanumériques	95
Extension graphique	128 / 18 pages
Caractères internationaux	14
Codes barres	UPC – A, UPC-E, EAN-8, Code 39, Code 93, Code 128, ITF, Codabar, 2D :PDF 417, QR Code
Emulation	compatible ESC/POS
Drivers	Windows (XP, 2000, 2003, Vista, WEPOS) / OPOS / Linux / Java POS
Détecteur	fin de papier, presque fin de papier, capot ouvert
Interfaces	Triple interface Série (RS 232), USB et Ethernet (non modifiable)
Alimentation	Externe 24V - 2,5 A
Buzzer	Intégré

COUPE PAPIER	
Massicot	Type guillotine
Max	30 coupes / minute
Type de coupe	partielle ou totale
DIVERS	
MCBF	de 35 à 50 millions de lignes selon utilisation et épaisseur du papier utilisé Durée de vie tête d'impression : 160 km Durée de vie coupe papier : 1,5 million de coupes environ
Températures d'utilisation	5 à 40° C
Humidité	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions (P x L x H)	165 x 135 x 105,2 (mm)
Poids	1 Kg environ
Coloris	noir ou blanc

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.

BORNE TACTILE 27" DRACONIS

> Imprimante A4



Conditionnement:
1x palette
1200x800mm



- écran 27"
- MULTI TOUCH
- MADE IN FRANCE
FRANCAISSE
- EN OPTION DÉVELOPPEMENT DE CONTENU TACTILE



78kg

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

DIMENSIONS





GÉNÉRALITÉ	
Technologie	Laser Electro-photographique
Classification laser	produit laser classe 1(IEC60825-1:2014)
Processeur	600MHz
Mémoire	32Mo
Interface	USB 2.0 Hi-Speed
Affichage	LED
IMPRESSION	
Vitesse d'impression (A4)	Jusqu'à 30ppm (pages par minute)
Vitesse d'impression (A4) RV	Jusqu'à 15ppm (pages par minute)
Résolution	Jusqu'à 1,200 x 1,200 dpi
Mode silence	Un mode silence peut réduire le bruit lors de l'impression
RV automatique	Impression sur les deux côtés du papier
Langage d'impression	GDI
FONCTION DU PILOTE D'IMPRESSION	
Impression N-en-1	Réduit de 2,4,9,166 ou 25 pages A4 à une seule page A4 seulement
Impression poster	Agrandissement d'une page A4 sur 4,9,16 ou 25 pages A4
Impression filigrane	Imprimez sur vos documents en filigrane des textes prédéfinis ou votre propre message
Impression ID	Rajouter une identification sur vos documents imprimés (date & heure, personnalisation rapide de vos message ou du nom d'utilisateur)
RV manuel	Recommandé pour les fichiers ne supportant pas le recto-verso automatique
Mode livret	Imprime des documents au format livret A5 en utilisant le mode recto-verso
Profil d'impression	Stockez vos paramètres préférés du pilote comme des profils pour les réutiliser ultérieurement
Impression du texte en noir	Convertit tous les textes de vos documents en noir lors de l'impression
Archivage des impressions	Enregistrement via la fonction de copie carbone électronique de tous les documents imprimés sous forme de PDF

GESTION DU PAPIER	
En entrée	Bac papier standard - 250 feuilles Introducteur manuel - 1 feuille
En sortie	Face vers le bas - 120 feuilles Face vers le haut (passage à plat) - 1 feuille
CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS	
Types & poids des supports	Bac standard - papier normal & papier recyclé (60-163g/m ²) Introducteur manuel - papier normal - papier recyclé - papier épais - enveloppe - étiquette (60-230g/m ²) Impression recto-verso / papier normal & recyclé (60-105g/m ²)
Impression d'enveloppes et d'étiquettes	Oui, depuis l'introducteur manuel: la précision et la qualité dépendront de la qualité et le type d'enveloppes ou étiquettes utilisées
Taille des supports	Bac standard : A4, lettre, A5 (bords longs), A6, executive Introducteur manuel: largeur 76,2mm à 215,9mm x longueur 127mm à 355,6 mm impression recto-verso A4
UTILITAIRES DE GESTION RÉSEAU	
Installation non assistée	Possibilité de déployer et de personnaliser centralement vos pilotes et logiciels
MSI Installer	Installateurs modulaires via Active Directory®
CONSOMMABLES	
Toner de démarrage	700 pages
Toner standard	1 200 pages (TN-2410)
Toner haute capacité	3 000 pages (TN-2410)
Tambour (DR-2400)	Approx 12 000 pages
Contenu du carton	Toner, tambour, câble d'alimentation, pilote d'impression pour Windows, guide d'installation rapide (le câble d'interface PC-machine n'est pas inclus)
DIMENSIONS ET POIDS	
Avec le carton	L. 438x P. 283 x H.519 mm - 8,3 Kg
Sans le carton	L. 356 x P. 360 x H. 183 mm - 7,2 Kg
VOLUMETRIE MENSUELLE	
Volume mensuel recommandé	jusqu'à 2 000 pages par mois
Volume maximum mensuel	Jusqu'à 15 000 pages

ENVIRONNEMENT	
Consommation électrique	En impression - 440 W (260W en mode silence) Prêt - 42 W Veille - 6,2 W Veille profonde - 0,6 W Eteint
Valeur TEC	1,18kWh / semaine
Pression sonore	en impression - 48 dbA mode silence - 30 dbA mode prêt - jusqu'à 30 dbA
Economie d'énergie	Permet de réduire la consommation électrique de l'imprimante lorsque celle-ci n'est pas utilisée
Economie de toner	Permet de réduire la quantité de toner déposé sur la feuille et donc le coût total d'exploitation
Energy Star	Oui
Blue Angel	Oui
Nordic Swan	Oui
GS Mark	Oui
Mode économie	Oui

BORNE TACTILE 27"

DRACONIS

> Imprimante badge



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

DIMENSIONS





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	<ul style="list-style-type: none"> - module d'impression simple face - sublimation couleur, transfert thermique monochrome - impression 300 DPI - 2 millions de couleurs - 16 Mo de mémoire (RAM) - surface d'impression : marge de 1,35 mm
VITESSE D'IMPRESSION	
Couleur	45s/carte - 80 cartes/h
Noir	16 s/carte - 225 cartes/h
PORTS/CONNECTIVITÉ	USB 2.0 (compatibles USB 1.1 et 3.0)
ÉCO-CONCEPTION, CERTIFICATIONS ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	<ul style="list-style-type: none"> - Mode veille prolongée et consommation électrique réduite - Energy Star - Erp 2009/125/CE - CE, FCC, VCCI, BIS, CCC, KC - RoHS
Affichage	LED
ALIMENTATION	
Module d'alimentation	100-240 V AC, 50-60 Hz, 1,8 A
Imprimante	24 Volts DC, 3 A
GESTION ET CARACTÉRISTIQUES DES CARTES	
Capacité du chargeur	25 cartes (0,76 mm) à 40 cartes (0,50mm)
Capacité du réceptacle	25 cartes (0,76 mm) à 40 cartes (0,50 mm)
Épaisseur des cartes	0,50 à 0,76 mm, ajustement automatique de la jauge
Type de cartes	cartes PVC
Format des cartes	ISO CR-80 – ISO 7810 (53,98 x 85,60 mm)
Inclus dans la solution	pack de 50 cartes PVC 0,76 mm
RUBANS D'IMPRESSION	<ul style="list-style-type: none"> YMCKO : 50 impressions/ruban Reconnaissance et paramétrage automatiques Ruban inséré dans une cassette pour une manipulation plus aisée
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows® XP, Vista 32/64, W7 32/64, W8 32/64 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION	
Température min/max de fonctionnement	15° / 30° C
Humidité	20% à 65% sans condensation
Température min/max de stockage	-5° / +70° C
Humidité de stockage	20% à 70% sans condensation
Ventilation en fonctionnement	air libre
LOGICIEL	Fourni avec : Evolis Badge Studio® (version standard)
CONTENU DE L'EMBALLAGE	<ul style="list-style-type: none"> Imprimante BADGY100 Ruban couleur (YMCKO) 50 impressions 50 cartes PVC vierges 0,76 mm (30 mil) CD d'installation avec pilote imprimante, modèles de cartes, logiciel Evolis Badge Studio® (version standard) Bloc et cordon d'alimentation Câble USB
DIMENSIONS ET POIDS	
Solution complète emballée	Dimensions (H x l x P) : 315 x 385 x 285 mm Poids : 3,95 kg
Imprimante	Dimensions (H x l x P) : 147 x 200 x 276 mm Poids : 1,7 kg

BORNE TACTILE 27" DRACONIS

> Imprimante ticket



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

DIMENSIONS





MODÈLE	
Méthode d'impression	thermique directe
Vitesse d'impression	160mm / sec
Largeur d'impression	Max 72 mm / 512 points par ligne
Caractères/ligne	Caractère A : 42 colonnes 180 DPI Caractère B : 56 colonnes 180 DPI
Mémoire interne	64 Mo
Carte Mère	Basse consommation Mise en veille automatique: réduction des dépenses électriques de 30% environ
Chargement papier	automatique
PAPIER THERMIQUE	
Largeur	79,5 mm +/- 0,5 mm
Épaisseur	0,065 – 0,1 mm
Diamètre rouleau	Max 83 mm
CARACTÈRES	
Alphanumériques	95
Extension graphique	128 / 18 pages
Caractères internationaux	14
Codes barres	UPC – A, UPC-E, EAN-8, Code 39, Code 93, Code 128, ITF, Codabar, 2D :PDF 417, QR Code
Emulation	compatible ESC/POS
Drivers	Windows (XP, 2000, 2003, Vista, WEPOS) / OPOS / Linux / Java POS
Détecteur	fin de papier, presque fin de papier, capot ouvert
Interfaces	Triple interface Série (RS 232), USB et Ethernet (non modifiable)
Alimentation	Externe 24V - 2,5 A
Buzzer	Intégré

COUPE PAPIER	
Massicot	Type guillotine
Max	30 coupes / minute
Type de coupe	partielle ou totale
DIVERS	
MCBF	de 35 à 50 millions de lignes selon utilisation et épaisseur du papier utilisé Durée de vie tête d'impression : 160 km Durée de vie coupe papier : 1,5 million de coupes environ
Températures d'utilisation	5 à 40° C
Humidité	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions (P x L x H)	165 x 135 x 105,2 (mm)
Poids	1 Kg environ
Coloris	noir ou blanc

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.