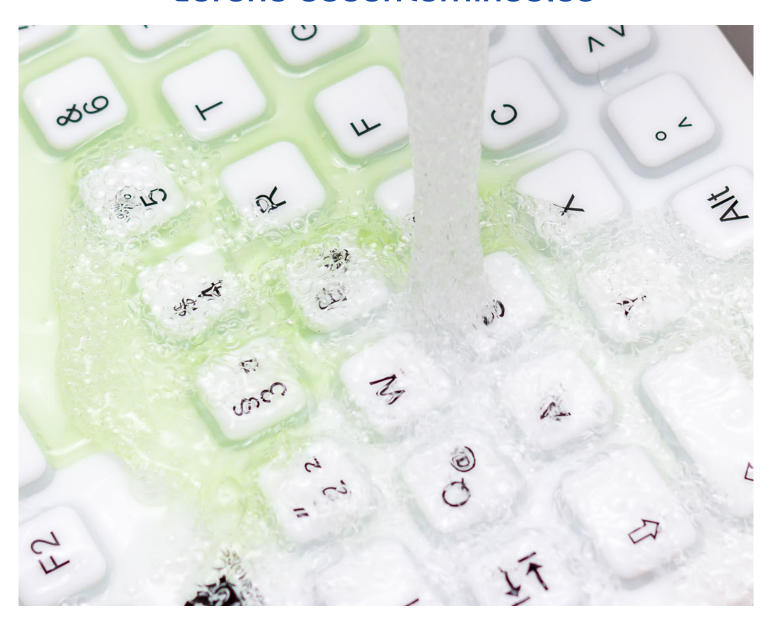


Clauiers et souris lauables Ecrans décontaminables











Catalogue 2020

Sommaire



CLAUIERS FILAIRES

Code article	Désignation	Page
KL25205	TKL-105-GCQ-IP68-KGEH-WHITE-USB-FR CleanType® Easy Basic Clavier 105 touches mécaniques, IP68, interface USB, AZERTY français, blanc. (Modèle KPL-U10060-FR)	11
KG25240	TKG-105-GCQ-IP68-KGEH-WHITE-USB-FR CleanType® Easy Protect Clavier 105 touches filaire, touches mécaniques sous membrane silicone, interface USB, étanche IP68. (Modèle: KSI-U10100-FR)	12
NXN-KBD260-01	Clavier HygiBoard® Basic Clavier silicone filaire 99 touches économique, IP68, fonction Pause, interface USB, version AZERTY français	13
KG20234	TKG-106-IP68-WHITE-USB-FR-S13-006_NICONIX InduProof® Smart Classic (Clavier NX5900) - InduProof® Smart Classic Clavier silicone rigide lavable 105 touches étanche IP68. AZERTY français, interface USB.	14
KG26234	TKG-110-GCQ-PR-KGEH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-FR Série Cleantype® Prime Pro+ Clavier silicone rigide lavable 110 touches blanc, étanche IP68. AZERTY français, interface USB, avec plots magnétiques intégrés et rétroéclairage bleu.	15
KG26242	TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-KGEH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-FR Série Cleantype® Prime Touch+ Clavier silicone rigide lavable 110 touches blanc, étanche IP68, avec souris touchpad. AZERTY français, interface USB, avec plots magnétiques intégrés et rétroéclairage bleu.	16
KG17241	TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-USB-FR Série InduProof® Advanced Clavier silicone rigide lavable 104 touches blanc étanche IP68 avec touchpad.	17
KG17253	TKG-104-MB-IP68-GREY-USB-FR Série InduProof® Advanced Clavier silicone rigide lavable 104 touches blanc étanche IP68 avec mousebutton.	18
B45-02	Bastron® B45-USB – Clavier tactile filaire Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique blanc, étanche IP67, layout AZERTY français.	19
B45-02-US	Bastron® B45-USB – Clavier tactile filaire Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique blanc, étanche IP67, layout QWERTY américain.	19
B50-01	Bastron® B50-90T – Clavier tactile filaire antistatique Clavier filaire tactile capacitif antistatique avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond inox 304, étanche IP68, layout AZERTY français. Epaisseur 8 mm.	20
B10-BLACK-01	Bastron® B10-USB – Clavier tactile filaire High Tech Clavier filaire tactile capacitif high tech avec touchpad XXL, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond aluminium noir usiné dans la masse, épaisseur 7 mm, étanche IP65 dans la zone des touches, layout AZERTY français. Cordon USB noir, design, déconnectable du clavier, gaine en tissu et serre câble en cuir.	21-22

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros

20 ans



CLAUIERS FILAIRES (suite)

Code article	Désignation	Page
B10-RED-01	Bastron® B10-USB – Clavier tactile filaire High Tech Clavier filaire tactile capacitif high tech avec touchpad XXL, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond aluminium rouge usiné dans la masse, épaisseur 7 mm, étanche IP65 dans la zone des touches, layout AZERTY français. Cordon USB rouge, design, déconnectable du clavier, gaine en tissu et serre câble en cuir.	23-24
KR23213	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR Clavier CK4 cleankeys® Clavier filaire verre tactile capacitif 103 touches en boîtier de table avec souris touchpad et pavé numérique. Interface USB, face en Verre Gorilla® de 0.8 mm, layout AZERTY français.	25
KR26204	TKR-098-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR Clavier CK5 cleankeys® Clavier verre tactile capacitif 98 touches en boîtier de table avec souris touchpad et pavé numérique. Interface USB, face en Verre Gorilla® de 0.8 mm, layout AZERTY français.	26
B51-01	Bastron® B51 – Clavier tactile en tablette rabattable Clavier filaire tactile capacitif en tablette avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, tablette aluminium et clavier verre affleurant, étanche IP65, layout AZERTY français.	27-28
B96-01	Bastron® B96 – Clavier tactile en tablette rabattable Clavier filaire tactile capacitif en tablette avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, tablette inox 304 et clavier verre affleurant, étanche IP65, layout AZERTY français.	29-30

CLAUIERS SANS FIL

Code article	Désignation	Page
KG26206	TKG-082-TOUCH-RF-IP68-WHITE-ONB-USB-FR Clavier 82 touches sans fil avec touchpad, touches mécaniques sous membrane silicone, liaison radio 2,4 GHz, pas de pavé numérique en accès direct, étanche IP68.	31
B45-01	Bastron® B45 – Clavier tactile filaire et sans fil Clavier tactile capacitif avec touchpad, multi-interfaces : fonctionne en filaire (USB) ou en sans fil (RF 2,4 Ghz et Bluetooth), retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique blanc, batterie rechargeable intégrée, étanche IP67, layout AZERTY français.	32
B45-01-US	Bastron® B45 – Clavier tactile filaire et sans fil Clavier tactile capacitif avec touchpad, multi-interfaces : fonctionne en filaire (USB) ou en sans fil (RF 2,4 Ghz et Bluetooth), retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique blanc, batterie rechargeable intégrée, étanche IP67, layout QWERTY américain.	32
KR25205	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR CK4W - cleankeys Clavier verre tactile capacitif 103 touches en boîtier de table avec souris touchpad et pavé numérique. Interface radio 2,4 Ghz, face en Verre Gorilla® de 0.8 mm, layout AZERTY français.	33





SOURIS FILAIRES

Code article	Désignation	Page
KH25205	TKH-MOUSE-GCQ-IP68-AM-SCROLLWHEEL-WHITE-USB Souris médicale optique nettoyable blanche antibactérienne avec molette. (Modèle MPL-U10010)	37
NXN-MOU262-01	Souris HygiMouse® Basic Souris lavable blanche, optique laser 1200 dpi, 5 boutons, traitement antimicrobien, dimensions 115 x 68 x 42 mm, interface USB.	38
NXN-MOU261-01	Souris HygiMouse® Touch Souris lavable blanche, optique laser 1200 dpi, 2 boutons, scroll tactile, traitement antimicrobien, dimensions 115 x 68 x 42 mm, interface USB.	39
KH25201	TKH-MOUSE-PRO-IP68-WHITE-USB Série InduProof® Souris médicale optique laser lavable blanche étanche IP68, fonctionne sur surfaces brillantes (verre, inox,).	40-41

SOURIS SANS FIL

Code article	Désignation	Page
NXN-MOU263-01	Souris HygiMouse® Basic Radio Souris lavable blanche, optique laser 1200 dpi, 5 boutons, traitement antimicrobien, dimensions 115 x 65 x 40 mm, interface radio 2,4 Ghz, IP65, 2 piles AAA	42
KH21201	Souris médicale optique sans fil blanche antibactérienne étanche IP68, socle de rechargement et Hub USB intégré. P/N: STWM042WE (White)	43

ACCESSOIRES

Code article	Désignation	Page
SSMP10	Tapis de souris antimicrobien Seal Pad™ Mouse Pad. Lot de 10 pièces. P/N : SSMP10"	47





ECRANS MEDICAUX 21,5"

Code article	Désignation	Page
MMS-21C-R10	Ecran couleur 21,5" 1920 x 1080, entrée VGA/DVI-D, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc	51-54
MMS-21CA-R10	Ecran couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/CVBS/S-Video, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc	51-54
MMS-21CH-R10	Ecran couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/HDMI, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc	51-54
MMS-21CAH-R10	Ecran couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/Component/CVBS/S-Video/HDMI, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc	51-54
MMS-21CT-R10	Ecran couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc	51-54
MMS-21CAT-R10	Ecran couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/CVBS/S-Video, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc	51-54
MMS-21CHT-R10	Ecran couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/HDMI, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100 2 240 VAC vers 12Vcc	51-54
MMS-21CAHT-R10	Ecran couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/Component/CVBS/S-Video/HDMI, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100^240 VAC vers 12Vcc	51-54
Options d'usine		
MMSO-3GSDI-R10	Module add-on entrées / sorties en boucle 3GSDI	51-54
STAND-A19-RS	Pied VESA 75/100, charge maxi. 7,5 Kg, argenté	51-54
STAND-DWH-R10	Pied VESA 75/100, charge maxi. 15 Kg, blanc	51-54
AFLWK-19B	Support mural VESA 100 charge maxi. 7,5 Kg, argenté	51-54

ECRANS MEDICAUX 27"

Code article	Désignation	Page
MMS-27C-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, entrées VGA/DVI-D, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc	55-58
MMS-27CA-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, VGA/DVI-D/entrées analogiques / CVBS/S-Video, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc	55-58
MMS-27CH-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, entrées VGA/DVI-D/HDMI, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc	55-58
MMS-27CAH-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, VGA/DVI-D/HDMI/entrées analogiques / CVBS/S-Video, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc	55-58
Options d'usine		
MMSO-3GSDI-R10	Module add-on entrée / sortie 3GSDI	55-58
STAND-DWH-R10	Support de table blanc VESA 75/100, supporte jusqu'à 15 Kg	55-58
WK-E35M-R10	Support mural argent VESA 100/200/200x100 supporte jusqu'à 35 Kg	55-58



Clauiers



Clavier filaire plastique

Série CleanType® Easy Basic

TKL-105-GCQ-IP68-KGEH-WHITE







Points forts

- Clavier lavable en plastique aux propriétés antimicrobiennes
- Étanche à l'eau et à la poussière
- Câble USB court 15 cm avec capuchon de protection USB
- Rallonge USB fournie
- 4 indicateurs LED (Num, Scroll, Caps lock, Clean Mode)
- Mode Pause via Fn + Maj Gauche pendant 5 secondes
- Le nettoyage du clavier est possible comme suit :
 - Nettoyage à sec : à la brosse souple
 - **Nettoyage humide** : eau chaude courante (max. + 60 ° C) et / ou nettoyage par vaporisation ou par lingette avec les produits usuels du marché.

Spécifications

Nombre de touches:	105
Version :	boîtier de table
Matériau :	plastique antimicrobien
Couleur:	blanc
Technologie:	touches mécaniques
	touches mecaniques
Durée de vie touche :	> 2 millions de manoeuvres
	·
Durée de vie touche :	> 2 millions de manoeuvres

Interface : USE	}
Longueur du cordon : 15 d	cm + rallonge 170 cm
Temp. de fonctionnement : 0 °C	à + 55 °C
Temp. de stockage : - 15	°C à + 60 °C
Dimensions : 441	x 125 x 23 mm
Poids: app	rox. 449 g
Certifications : CE ,	FCC, RoHS, REACH
Garantie: 1 ar	1

Codification des articles

Code article	Désignation
KL25205	TKL-105-GCQ-IP68-KGEH-WHITE-USB-FR CleanType® Easy Basic Clavier 105 touches mécaniques, IP68, interface USB, AZERTY français, blanc. (Modèle KPL-U10060-FR)

Version couleur noire sur demande. Autres versions de pays, configurations et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051







Série CleanType® Easy Protect

TKG-105-GCQ-IP68-KGEH-WHITE







Points forts

- Clavier en silicone IP68 pour usage médical
- Additif antimicrobien Nano Silver
- Câble de 15 cm avec capuchon de protection USB et rallonge USB fournie
- Peut être nettoyé avec les détergents courants
- Mode Pause via Fn + Maj Gauche pendant 5 secondes
- 4 indicateurs LED (Num, Scroll, Caps Lock, KeyLock)

Spécifications

Nombre de touches:	105
Version :	boîtier de table
Technologie :	touches mécaniques
Matériau :	dessus : silicone Dessous : plastique
Couleur:	blanc
Durée de vie touche :	> 2 millions de manoeuvres
Niveau de protection :	IP68
Souris IP68 associée :	KH19227 (avec molette)

Interface :	USB
Longueur du cordon :	15 cm + rallonge 170 cm
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 55 °C
Temp. de stockage :	- 15 °C à + 60 °C
Dimensions :	445 x 128 x 25 mm
Poids :	approx. 526 g
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an

Codification des articles

Code article	Désignation
KG25240	TKG-105-GCQ-IP68-KGEH-WHITE-USB-FR CleanType® Easy Protect Clavier 105 touches filaire, touches mécaniques sous membrane silicone, interface USB, étanche IP68.

Autres versions de pays, configurations et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051







Série HygiBoard® Basic

Clavier silicone économique







Points forts

- Clavier silicone rigide 99 touches
- Touches mécaniques sous la membrane
- Technologie scissor-switch pour une excellente sensation tactile
- Etanche IP68, immergeable
- Economique, rigide et robuste

Spécifications

Nombre de touches:	99
Version :	boîtier de table
Matériau :	silicone antimicrobien
Couleur:	blanc
Technologie:	touches mécaniques (scissor)
Durée de vie touche :	> 2 millions de manoeuvres
Niveau de protection :	IP68
Souris IP68 associée :	HygiMouseM3

- Résistant à la plupart des produits chimiques et liquides
- Traitement antibactérien nano argent
- Nettoyage facile avec fonction Pause
- Pavé numérique séparé, touches de fonction F1 à F12
- Rétroéclairage en option
- Plots magnétiques en option
- Existe aussi en noir (non géré en stock)

Interface :	USB
Longueur du cordon :	180 mm
Temp. de fonctionnement :	-30 °C à + 70 °C
Temp. de stockage :	- 40 °C à + 80 °C
Dimensions :	380 x 130 x 12 mm
Poids:	approx. 870 g
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an

Codification des articles

Code article

Désignation

NXN-KBD260-01

Clavier HygiBoard® Basic

Clavier silicone filaire 99 touches économique, IP68, fonction Pause, interface USB, version AZERTY français

Version couleur noire sur demande. Autres versions de pays, configurations et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051







Série InduProof® Smart Classic

Clavier NX5900 - KG20234







Points forts

- Clavier silicone 106 touches avec pavé numérique
- Protection IP68, peut être immergé dans des liquides
- Peut être nettoyé avec les produits de désinfection usuels
- Touches bas profile pour un nettoyage rapide et complet
- Traitement antimicrobien

- Saisie très confortable et silencieuse
- Design ergonomique, clavier compact
- Personnalisation possible sur demande
- Conforme à la norme médicale EN 60601-1-2 Edition 4

Spécifications

Nombre de touches :	106
Montage :	boîtier de table
Matériau :	silicone
Couleur :	blanc
Technologie :	Contacts carbone / carbone
Durée de vie des touches :	> 2 millions de manoeuvres
Force d'appui :	1,5 N
Course des touches :	1,3 mm
Niveau de protection :	IP68

Interface :	USB
Compatibilité USB :	conforme USB 2.0
Longueur du cordon :	2 mètres
Temp. de fonctionnement :	- 25 ° C à +75 ° C
Temp. de stockage :	-30 ° C à +75 ° C
Dimensions :	375 x 150 x 11 mm
Poids:	env. 760 g
Certifications :	CE, FCC, EN 60601-1-2 Ed. 4
Garantie :	2 ans (fonctions électriques)

Codification des articles

Code article	Désignation
KG20234	TKG-106-IP68-WHITE-USB-FR-S13-006_NICONIX InduProof® Smart Classic (Clavier NX5900) - InduProof® Smart Classic Clavier silicone rigide lavable 105 touches étanche IP68. AZERTY français, interface USB.

Autres versions de pays, configurations et interfaces sur demande.

Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France

Standard: 04 66 74 18 73 | Fax: 04 66 74 36 84 | Siret: 424 522 472 00051 | RCS: RCS NIMES B 424 522 472 00051







Série Cleantype® Prime Pro+

TKG-110-GCQ-PR-KGEH-WHITE-IP68-MAG-BACKL







Points forts

- Clavier silicone rigide étanche IP68
- Complètement lavable et désinfectable
- Touche de verrouillage clavier pour le nettoyage
- Protection antimicrobienne pour le ralentissement de la croissance des germes et des agents pathogènes
- Cordon USB court avec bouchon de protection silicone
- Excellente sensation tactile
- Rétroéclairage ajustable
- Plots magnétiques intégrés
- Conforme à la norme médicale EN60601-1-2 Ed. 4

Spécifications

Nombre de touches:	110
Version :	boîtier de table
Matériau :	silicone
Couleur:	blanc
Technologie:	contacts carbone / carbone
Durée de vie touche :	> 2 millions de manoeuvres
Force d'appui :	1,5 N
Course touche :	1,5 mm
Niveau de protection :	IP68

USB
15 cm + rallonge 170 cm
bleu, ajustable sur 5 niveaux
0 °C à + 55 °C
- 20 °C à + 70 °C
380 x 130 x 12,4 mm
approx. 697 g
CE ,FCC, RoHS, REACH
2 ans fonctions électriques

Codification des articles

Code article	Désignation
KG26234	TKG-110-GCQ-PR-KGEH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-FR Série Cleantype® Prime Pro+ Clavier silicone rigide lavable 110 touches blanc, étanche IP68. AZERTY français, interface USB, avec plots magnétiques intégrés et rétroéclairage bleu.

Version couleur noire sur demande. Autres versions de pays, configurations et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr

NICONIX

ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros







Série Cleantype® Prime Touch+

TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-KGEH-WHITE-IP68-MAG-BACKL







Points forts

- Clavier silicone rigide étanche IP68
- Complètement lavable et désinfectable
- Touche de verrouillage clavier pour le nettoyage
- Protection antimicrobienne pour le ralentissement de la croissance des germes et des agents pathogènes
- Cordon USB court avec bouchon de protection silicone
- Excellente sensation tactile
- Intégration d'une souris tactile capacitive (touchpad)
- Rétroéclairage ajustable
- Plots magnétiques intégrés
- Conforme à la norme médicale EN60601-2 Ed. 4

Spécifications

Nombre de touches:	109
Version :	boîtier de table
Matériau :	silicone
Couleur :	blanc
Technologie :	contacts carbone / carbone
Durée de vie touche :	> 2 millions de manoeuvres
Force d'appui :	1,5 N
Course touche :	1,5 mm
Niveau de protection :	IP68
Interface :	USB
Longueur du cordon :	15 cm + rallonge 170 cm
Backlight:	bleu, ajustable sur 5 niveaux

Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 55 °C
Temp. de stockage :	0 °C à + 60 °C
Dimensions :	365 x 134 x 14,2 mm
Poids :	703 g
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	2 ans fonctions électriques

Caractéristiques souris touchpad

Technologie :	capacitive
Résolution :	3584 x 2304 dpi
Surface active :	58 x 41 mm

Codification des articles

Code article	Désignation
KG26242	TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-KGEH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-FR Série Cleantype® Prime Touch+
	Clavier silicone rigide lavable 110 touches blanc, étanche IP68, avec souris touchpad. AZERTY français, interface USB, avec plots magnétiques intégrés et rétroéclairage bleu.

Version couleur noire sur demande. Autres versions de pays, configurations et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

<u>niconix.fr</u>



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France

Standard: 04 66 74 18 73 | Fax: 04 66 74 36 84 | Siret: 424 522 472 00051 | RCS: RCS NIMES B 424 522 472 00051







Série InduProof Aduanced® - Souris touchpad

TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-USB-FR







Points forts

- Intégration d'une souris touchpad
- Fixation VESA 75 x 75 mm
- Touche de verrouillage clavier pour le nettoyage
- Etanche IP68, immergeable

Spécifications

Nombre de touches:	104
Version :	boîtier de table
Matériau :	silicone / fond plastique
Couleur:	blanc (existe aussi en noir)
Technologie:	contacts carbone / carbone
Durée de vie touche :	> 2 millions de manoeuvres
Force d'appui :	1,5 N (pavé num. 1,1 N)
Course touche :	1,4 mm
Niveau de protection :	IP68
Interface :	USB (compatibilité V1.1/2.0)
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 60 °C
Temp. de stockage :	- 20 °C à + 70 °C
Dimensions :	380 x 130 x 12,4 mm

- Verni de protection pour une bonne résistance aux substances chimiques et à l'abrasion
- Excellente sensation tactile
- Construction robuste et pérenne

Poids:	735 grammes
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	2 ans

Caractéristiques souris touchpad

Technologie :	capacitive
Résolution :	1400 dpi
Surface active :	65 x 49 mm

Accroche UESA

Filetage:	M5
Vissage :	Couple de serrage: 3,60 Nm Force axiale: 3110 N

Codification des articles

Code article	Désignation
KG17241	TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-USB-FR Série InduProof® Advanced Clavier silicone rigide lavable 104 touches blanc étanche IP68 avec touchpad.

Version couleur noire sur demande. Autres versions de pays, configurations et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

<u>niconix.fr</u>



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros







Série InduProof Aduanced® - Souris MouseButton

TKG-104-MB-IP68-GREY-USB-FR







Points forts

- Intégration d'une souris mousebutton
- Fixation VESA 75 x 75 mm
- Touche de verrouillage clavier pour le nettoyage
- Etanche IP68, immergeable

Spécifications

Nombre de touches:	104
Version :	boîtier de table
Matériau :	silicone / fond plastique
Couleur:	blanc (existe aussi en noir)
Technologie :	contacts carbone / carbone
Durée de vie touche :	> 2 millions de manoeuvres
Force d'appui :	1,5 N (pavé num. 1,1 N)
Course touche :	1,4 mm
Niveau de protection :	IP68
Interface :	USB (compatibilité V1.1/2.0)
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 60 °C
Temp. de stockage :	- 20 °C à + 70 °C
Dimensions :	380 x 130 x 12,4 mm

- Verni de protection pour une bonne résistance aux substances chimiques et à l'abrasion
- Excellente sensation tactile
- Construction robuste et pérenne

Poids:	735 grammes
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	2 ans

Caractéristiques souris MouseButton

Technologie :	capteur à effet Hall
Résolution :	800 dpi

Accroche UESA

Filetage :	M5
Vissage :	Couple de serrage: 3,60 Nm Force axiale: 3110 N

Codification des articles

Code article	Désignation
KG17253	TKG-104-MB-IP68-GREY-USB-FR Série InduProof® Advanced Clavier silicone rigide lavable 104 touches blanc étanche IP68 avec mousebutton.

Version couleur noire sur demande. Autres versions de pays, configurations et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

<u>niconix.fr</u>



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros







Série Bastron® B45-USB

Bastron® B45-USB - Clavier tactile filaire

Bastron







Points forts

- Un clavier conçu comme une dalle tactile de tablette PC
- L'ultra propreté avec une surface plate sans aspérité
- Retours sonore et haptique (vibreur) ajustables
- Fonction de verrouillage du clavier
- Filaire USB, le cordon est déconnectable du clavier
- Connectique : PC (USB-A standard) clavier (USB-C)

- Zone touchpad grand format XXL (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- CE, FCC, RoHS

Spécifications

Nombre de touches:	105
Version :	boîtier de table
Matériau :	dessus : verre trempé 2 mm dessous : plastique rigide
Couleur:	blanc
Technologie:	capacitive
Retour de frappe :	bip sonore et/ou vibration ajustables
Souris:	touchpad grand format clic droit et clic gauche

Niveau de protection :	IP67
Interface :	USB
Longueur du cordon :	180 cm
Temp. de fonctionnement :	5 °C à + 40 °C
Temp. de stockage :	0 °C à + 55 °C
Dimensions :	436 x 160 x 20 mm
Poids:	Net: 0,85 Kg; Brut: 1,58 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation
B45-02	Bastron® B45-USB – Clavier tactile filaire Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique blanc, étanche IP67, layout AZERTY français.
B45-02-US	Bastron® B45-USB – Clavier tactile filaire Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique blanc, étanche IP67, layout QWERTY américain.

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051







Série Bastron® B50 antistatique

Bastron® B50-90T - Clavier tactile filaire antistatique









Points forts

- Clavier antistatique design d'épaisseur 8 mm seulement
- Dessus verre tempé 2 mm, fond en inox
- Un clavier conçu comme une dalle tactile de tablette PC
- L'ultra propreté avec une surface plate sans aspérité
- Retours sonore et haptique (vibreur) ajustable
- Filaire USB (cordon non déconnectable)

- Connectique : USB-A standard
- Fonction de verrouillage du clavier
- Zone touchpad grand format XXL (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- CE, FCC, RoHS

Spécifications

Nombre de touches:	105
Version :	boîtier de table
Matériau :	dessus : verre trempé 2 mm dessous : inox 304
Couleur:	blanc
Technologie :	capacitive
Retour de frappe :	bip sonore et/ou vibration ajustables
Souris:	touchpad grand format clic droit et clic gauche

Niveau de protection :	IP67
Interface :	USB
Longueur du cordon :	180 cm
Temp. de fonctionnement :	5 °C à + 40 °C
Temp. de stockage :	0 °C à + 55 °C
Dimensions :	436 x 160 x 8 mm
Poids:	Net: 0,85 Kg; Brut: 1,58 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation	
B50-01	Bastron® B50-90T – Clavier tactile filaire antistatique	
	Clavier filaire tactile capacitif antistatique avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajusta-	
	hles dessus verre tremné 2 mm et fond inox 304 étanche IP68 Javout A7FRTY français. Enaisseur 8 mm	

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051







Série Bastron® B10-NOIR

Bastron® B10 noir – Clavier tactile filaire High Tech

Bastron







Points forts

- Clavier ultra fin (7 mm), design soigné, existe en noir ou rouge
- Dessus en verre trempé dépoli (anti-reflet) épaisseur 2 mm
- Fond aluminium usiné dans la masse
- Un clavier conçu comme une dalle tactile de tablette PC
- L'ultra propreté avec une surface plate sans aspérité
- Retours sonore et haptique (vibreur) ajustables
- Fonction de verrouillage du clavier

- Filaire USB, le cordon avec gaine en tissu et serre-câble en cuir est déconnectable du clavier
- Connectique : PC (USB-A standard), clavier (USB-C)
- Zone touchpad grand format XXL (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- CE, FCC, RoHS

Spécifications

Nombre de touches:	105
Version :	boîtier de table
Matériau :	dessus : verre trempé 2 mm dessous : aluminium usiné
Couleur:	noir
Technologie:	capacitive
Retour de frappe :	bip sonore et/ou vibration ajustables
Souris:	touchpad grand format clic droit et clic gauche

IP65 dans la zone des touches
USB
120 cm
5 °C à + 40 °C
0 °C à + 55 °C
445 x 169 x 7 mm
Net: 0,90 Kg; Brut: 1,65 Kg
CE ,FCC, RoHS, REACH
1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation
B10-BLACK-01	Bastron® B10-USB – Clavier tactile filaire High Tech Clavier filaire tactile capacitif high tech avec touchpad XXL, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond aluminium noir usiné dans la masse, épaisseur 7 mm, étanche IP65 dans la zone des touches, layout AZERTY français. Cordon USB noir, design, déconnectable du clavier, gaine en tissu et serre câble en cuir.

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051









Clauier présenté dans un magnifique écrin



Fond aluminium usiné dans la masse – Baguette d'inclinaison



Cordon déconnectable











Série Bastron® B10-ROUGE

Bastron® B10 rouge - Clavier tactile filaire High Tech

Bastron







Points forts

- Clavier ultra fin (7 mm), design soigné, existe en noir ou rouge
- Dessus en verre trempé dépoli (anti-reflet) épaisseur 2 mm
- Fond aluminium usiné dans la masse
- Un clavier conçu comme une dalle tactile de tablette PC
- L'ultra propreté avec une surface plate sans aspérité
- Retours sonore et haptique (vibreur) ajustables
- Fonction de verrouillage du clavier

- Filaire USB, le cordon avec gaine en tissu et serre-câble en cuir est déconnectable du clavier
- Connectique : PC (USB-A standard), clavier (USB-C)
- Zone touchpad grand format XXL (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- CE, FCC, RoHS

Spécifications

Nombre de touches:	105
Version :	boîtier de table
Matériau :	dessus : verre trempé 2 mm dessous : aluminium usiné
Couleur:	noir
Technologie :	capacitive
Retour de frappe :	bip sonore et/ou vibration ajustables
Souris:	touchpad grand format clic droit et clic gauche

Niveau de protection :	IP65 dans la zone des touches
Interface :	USB
Longueur du cordon :	120 cm
Temp. de fonctionnement :	5 °C à + 40 °C
Temp. de stockage :	0 °C à + 55 °C
Dimensions :	445 x 169 x 7 mm
Poids:	Net : 0,90 Kg ; Brut : 1,65 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation
B10-RED-01	Bastron® B10-USB – Clavier tactile filaire High Tech Clavier filaire tactile capacitif high tech avec touchpad XXL, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond aluminium rouge usiné dans la masse, épaisseur 7 mm, étanche IP65 dans la zone des touches, layout AZERTY français. Cordon USB rouge, design, déconnectable du clavier, gaine en tissu et serre câble en cuir.

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051









Clauier présenté dans un magnifique écrin



Fond aluminium usiné dans la masse – Baguette d'inclinaison



Cordon déconnectable











Série cleankeys® CKY

Clavier tactile filaire CK4 cleankeys filaire

cleankeys







Points forts

- Surface en verre Gorilla® plate et sans aspérité
- Excellent niveau d'hygiène, car il est lavable et désinfectable
- Fonction de verrouillage des touches pour le nettoyage
- Clavier 103 touches complet avec touchpad intégré
- Personnalisation possible sur demande
- Bip sonore et sensibilité ajustables
- Option de montage VESA à l'arrière (200 mm, 2 x M4)
- Conforme à la norme médicale EN 60601-1-2 Edition 4

Spécifications

Nombre de touches:	103
Version :	boîtier de table
Matériau :	dessus : verre Gorilla® 0,8 mm dessous : plastique rigide
Couleur:	blanc
Technologie:	capacitive
Retour de frappe / sensibilité :	ajustable
Souris:	touchpad séparé du pavé numérique
Niveau de protection :	IP65 côté verre
Interface :	USB - Compatibilité USB2.0
Protection à l'impact :	IK10

Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 60 °C
Temp. de stockage :	-40 °C à + 65 °C
Dimensions :	470 x 167 x 25,4 mm
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	2 ans, retour nos locaux

Souris touchpad

Technologie:	capacitive
Dimensions :	60 x 42 mm

Codification des articles

Code article	Designation
KR23213	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR
	Clavier CK4 cleankeys®
	Clavier filaire verre tactile capacitif 103 touches en boîtier de table avec souris touchpad et pavé numérique. Inter-
	face USB, face en Verre Gorilla® de 0.8 mm, layout AZERTY français.

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros







Série cleankeys® CK5

Clavier tactile filaire CK5 cleankeys filaire



cleankeys





Points forts

- Surface en verre Gorilla® plate et sans aspérité
- Excellent niveau d'hygiène, car il est lavable et désinfectable
- Fonction de verrouillage des touches pour le nettoyage
- Compact

- Pavé numérique combiné avec souris touchpad
- Bip sonore et sensibilité ajustables
- Option de montage VESA à l'arrière (200 mm, 2 x M4)
- Conforme à la norme médicale EN 60601-1-2 Edition 4

Spécifications

Nombre de touches:	98
Version :	boîtier de table
Matériau :	dessus : verre Gorilla® 0,8 mm dessous : plastique rigide
Couleur:	blanc
Technologie :	capacitive
Retour de frappe / sensibilité :	ajustable
Souris:	touchpad combiné avec le pavé numérique
Niveau de protection :	IP65
Interface :	USB - Compatibilité USB2.0
Longueur du cordon :	180 cm

Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 60 °C
Temp. de stockage :	-40 °C à + 65 °C
Dimensions :	405 x 167 x 22,5 mm
Poids:	Net: 0,75 Kg; Brut: 1,00 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	2 ans, retour nos locaux

Souris touchpad

Technologie :	capacitive
Dimensions :	76 x 90 mm

Codification des articles

Code article	Désignation
KR26204	TKR-098-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR
	CK5 - cleankeys
	Clavier verre tactile capacitif 98 touches en boîtier de table avec souris touchpad et pavé numérique. Interface USB,
	face en Verre Gorilla® de 0.8 mm. lavout AZERTY français.

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros







Série Bastron® B51

Bastron® B51 – Clavier tactile filaire en tablette aluminium rabattable









Points forts

- Clavier B45 intégré dans une tablette aluminium rabattable
- Rotation 95° (en haut) à 5° (en bas)
- Retours sonore et haptique (vibreur) ajustables
- Fonction de verrouillage du clavier
- Filaire USB
- Connectique : USB-A standard

- Zone touchpad grand format XXL (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- CE, FCC, RoHS

Spécifications

Nombre de touches:	105
Version :	tablette rabattable
Matériau clavier :	Dessus : verre trempé 2 mm dessous : plastique rigide
Matériau tablette :	aluminium anodisé
Technologie :	capacitive
Retour de frappe :	bip sonore et/ou vibration ajustables
Souris:	touchpad grand format clic droit et clic gauche

Niveau de protection :	IP65
Interface :	USB
Longueur du cordon :	180 cm
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 60 °C
Temp. de stockage :	0 °C à + 55 °C
Dimensions :	471,2 x 169 x 40,4 mm
Poids:	1,31 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation
B51-01	Bastron® B51 – Clavier tactile en tablette rabattable Clavier filaire tactile capacitif en tablette avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, tablette aluminium et clavier verre affleurant, étanche IP65, layout AZERTY français.

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros

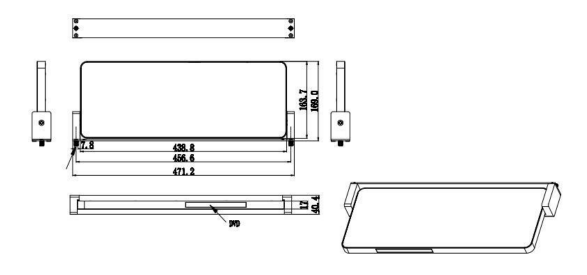


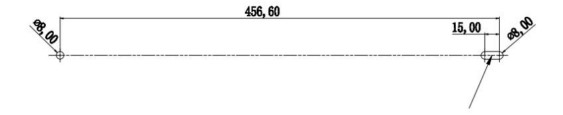






Plan mécanique











Série Bastron® B96

Bastron® B96 – Clavier tactile filaire en tablette inox rabattable

Bastron







Points forts

- Clavier B45 intégré dans une tablette inox rabattable
- Rotation 95° (en haut) à 5° (en bas)
- Retours sonore et haptique (vibreur) ajustables
- Fonction de verrouillage du clavier
- Filaire USB
- Connectique: USB-A standard

- Zone touchpad grand format XXL (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- CE, FCC, RoHS

Spécifications

pé 2 mm rigide
i
mat che

Niveau de protection :	IP65
Interface :	USB
Longueur du cordon :	180 cm
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 60 °C
Temp. de stockage :	0 °C à + 55 °C
Dimensions :	507 x 216 x 40 mm
Poids:	5,04 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation
B96-01	Bastron® B96 – Clavier tactile en tablette rabattable Clavier filaire tactile capacitif en tablette avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, tablette inox 304 et clavier verre affleurant, étanche IP65, layout AZERTY français.

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



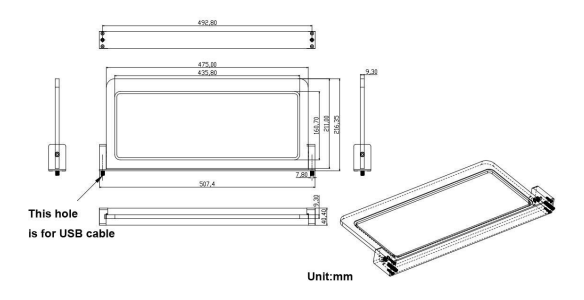
ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard: 04 66 74 18 73 | Fax: 04 66 74 36 84 | Siret: 424 522 472 00051 | RCS: RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire: FR11424522472 | Code APE: 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros

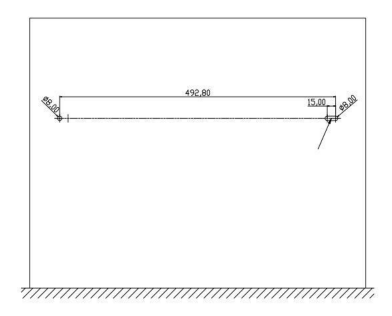






Plan mécanique





Wall Front View





Clavier silicone sans fil

KG26206

Clavier tactile sans fil à piles







Points forts

- Solution clavier sans fil économique
- Touches mécaniques sous membrane, confort de frappe
- Intégration d'une souris touchpad
- Nécessite 3 piles AAA (fournies)

- Liaison radio 2,4 GHz
- Etanche IP65
- Décontamination par vaporisation ou à la lingette

Spécifications

Nombre de touches:	82
Version :	boîtier de table
Matériau :	silicone
Couleur:	blanc
Technologie:	touches mécaniques sous la membrane silicone
Durée de vie des touches :	> à 5 millions de manoeuvres
Force d'appui / Course :	0,55N / 2,5 mm

Niveau de protection :	IP65
Interface :	Dongle USB, RF2,4 GHz
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 70 °C
Temp. de stockage :	-40 °C à + 70 °C
Dimensions :	283 x 207,5 x 26 mm
Poids:	Net : 0,78 Kg ; Brut : 1,00 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation
KG26206	TKG-082-TOUCH-RF-IP68-WHITE-ONB-USB-FR Clavier 82 touches sans fil avec touchpad, touches mécaniques sous membrane silicone, liaison radio 2,4 GHz, pas de pavé numérique en accès direct, étanche IP68.

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051







Clavier verre sans fil

Série Bastron® B45 multi-interfaces

Bastron® B45 - Clavier tactile sans fil

Bastron







Points forts

- Un clavier conçu comme une dalle tactile de tablette PC
- L'ultra propreté avec une surface plate sans aspérité
- Retours sonore et haptique (vibreur) ajustables
- Fonction de verrouillage du clavier
- Filaire USB et sans fil (RF2,4 GHz et Bluetooth®)
- Connectique : PC (USB-A standard) clavier (USB-C)

- Batterie rechargeable Lithium Ion 4000 mAh
- Cordon déconnectable du clavier
- Zone touchpad grand format XXL (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- CE, FCC, RoHS

Spécifications

Nombre de touches:	105
Version :	boîtier de table
Matériau :	dessus : verre trempé 2 mm dessous : plastique rigide
Couleur :	blanc
Technologie :	capacitive
Retour de frappe :	bip sonore et/ou vibration ajustables
Souris:	touchpad grand format clic droit et clic gauche

Niveau de protection :	IP67
Interface :	USB, RF2,4 GHz et Bluetooth®
Longueur du cordon :	180 cm
Temp. de fonctionnement :	5 °C à + 40 °C
Temp. de stockage :	0 °C à + 55 °C
Dimensions :	436 x 160 x 20 mm
Poids:	Net : 0,85 Kg ; Brut : 1,58 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation
B45-01	Bastron® B45 – Clavier tactile filaire et sans fil Clavier tactile capacitif avec touchpad, multi-interfaces : fonctionne en filaire (USB) ou en sans fil (RF 2,4 GHz et Bluetooth), retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique blanc, batte- rie rechargeable intégrée, étanche IP67, layout AZERTY français.
B45-01-US	Bastron® B45 – Clavier tactile filaire et sans fil Clavier tactile capacitif avec touchpad, multi-interfaces: fonctionne en filaire (USB) ou en sans fil (RF 2,4 GHz et Bluetooth), retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique blanc, batte- rie rechargeable intégrée, étanche IP67, layout QWERTY américain.

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051







Clavier verre sans fil

Série cleankeys® CKY sans fil

Clavier tactile filaire CK4 cleankeys sans fil

cleankeys®







Points forts

- Clavier sans fil en verre Gorilla®
- Excellent niveau d'hygiène, car il est lavable et désinfectable
- Fonction de verrouillage des touches pour le nettoyage
- Un voyant LED s'allume lorsque il faut nettoyer le clavier
- Clavier 103 touches complet avec touchpad intégré
- Connexion radio 2,4 GHz

- Personnalisation possible sur demande
- Bip sonore et sensibilité ajustables
- Option de montage VESA à l'arrière (200 mm, 2 x M4)
- Chargeur inclus
- Conforme à la norme médicale EN 60601-1-2 Edition 4

Spécifications

Nombre de touches:	103
Version :	boîtier de table
Matériau :	dessus : verre Gorilla® 0,8 mm dessous : plastique rigide
Couleur:	blanc
Technologie :	capacitive
Retour de frappe / sensibilité :	ajustable
Souris:	touchpad séparé du pavé numérique
Niveau de protection :	IP65 côté verre
Interface :	USB - Dongle 2,4 GHz
Protection à l'impact :	IK10

lemp. de fonctionnement :	0°C a + 45°C
Temp. de stockage :	-10 °C à + 45 °C
Dimensions :	470 x 167 x 25,4 mm
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	2 ans, retour nos locaux

Souris touchpad

Technologie :	capacitive
Dimensions :	60 x 42 mm

Codification des articles

Code article Désignation TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR **KR25205** CK4W - cleankeys (NX6010 sans fil) Clavier verre tactile capacitif 103 touches en boîtier de table avec souris touchpad et pavé numérique. Interface radio 2,4 GHz, face en Verre Gorilla® de 0.8 mm, layout AZERTY français.

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard: 04 66 74 18 73 | Fax: 04 66 74 36 84 | Siret: 424 522 472 00051 | RCS: RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire: FR11424522472 | Code APE: 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros





Souris



Souris ergonomique filaire

Souris lauable auec molette - KH25205

Souris médicale lavable







Points forts

- Souris avec molette de défilement
- Surface antimicrobienne
- Conception ergonomique et faible poids

- Capteur optique
- Entièrement étanche à l'eau et à la poussière
- Facile à nettoyer et à désinfecter

Spécifications

Nombre de boutons :	2 + roulette
Technologie du pointeur :	capteur optique
Fonction Scroll :	avec vrai molette mécanique
Niveau de protection :	IP68
Résolution :	800 dpi
Boîtier:	plastique
Couleur:	blanche

Interface :	USB
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 55 °C
Temp. de stockage :	-10 °C à + 60 °C
Dimensions :	115 x 61,6 x 36 mm
Poids:	Net: 0,13 Kg; Brut: 0,20 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation
KH25205	TKH-MOUSE-GCQ-IP68-AM-SCROLLWHEEL-WHITE-USB Souris médicale optique nettoyable blanche antibactérienne avec molette. (Modèle MPL-U10010)

Autres configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros







Souris lavable filaire

Série HygiMouse

HygiMouseM3 – Souris lavable 5 boutons filaire







Points forts

- Pointage de précision 1200 dpi
- Surface antimicrobienne
- Economique, taille standard

- Capteur optique laser
- Entièrement étanche à l'eau et à la poussière
- Facile à nettoyer et à désinfecter

Spécifications

Nombre de boutons :	2 + 3 (scroll)
Technologie du pointeur :	capteur optique laser
Fonction Scroll :	microswitchs
Niveau de protection :	IP68
Résolution :	1200 dpi
Boîtier :	silicone, fond plastique
Couleur :	blanche

Interface :	USB
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 55 °C
Temp. de stockage :	-40 °C à + 70 °C
Dimensions :	115 x 68 x 42 mm
Poids:	Net: 0,30 Kg; Brut: 0,50 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article

NXN-MOU262-01

Souris HygiMouse® Basic

Souris lavable blanche, optique laser 1200 dpi, 5 boutons, traitement antimicrobien, dimensions 115 x 68 x 42 mm, interface USB.

Autres configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr

NICONIX

ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France

Standard: 04 66 74 18 73 | Fax: 04 66 74 36 84 | Siret: 424 522 472 00051 | RCS: RCS NIMES B 424 522 472 00051







Souris lavable filaire

Série HygiMouse

HygiMouseM4 – Souris lavable 3 boutons avec scroll tactile







Points forts

- Pointage de précision 1200 dpi
- Surface antimicrobienne
- Fonction défilement tactile

- Capteur optique laser
- Entièrement étanche à l'eau et à la poussière
- Facile à nettoyer et à désinfecter

Spécifications

Nombre de boutons :	2
Technologie du pointeur :	capteur optique laser
Fonction Scroll :	Zone tactile
Niveau de protection :	IP68
Résolution :	1200 dpi
Boîtier :	silicone, fond plastique
Couleur :	blanche

Interface :	USB
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 55 °C
Temp. de stockage :	-40 °C à + 70 °C
Dimensions :	115 x 68 x 42 mm
Poids :	Net: 0,30 Kg; Brut: 0,50 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article

NXN-MOU261-01

Souris HygiMouse® Touch
Souris lavable blanche, optique laser 1200 dpi, 2 boutons, scroll tactile, traitement antimicrobien, dimensions 115 x 68 x 42 mm, interface USB.

Autres configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr

NICONIX

ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France

Standard: 04 66 74 18 73 | Fax: 04 66 74 36 84 | Siret: 424 522 472 00051 | RCS: RCS NIMES B 424 522 472 00051







Souris lavable filaire

Souris lauable InduMouse Pro

Souris TKH-MOUSE-PRO-IP68-WHITE-USB







Points forts

- Fonctionnant sur le verre et les surfaces transparentes
- 2 boutons de souris et trois boutons de défilement
- Forme symétrique, convient aux droitiers et aux gauchers
- Utilisation confortable
- Complètement étanche à l'eau et à la poussière

- Capuchon de protection USB pour le nettoyage
- Résolution réglable en 7 niveaux de 400 à 1600 dpi
- Facile à nettoyer et à désinfecter
- Traitement de surface antimicrobien
- Certification médicale EN 60601-1-2 Edition 4

Spécifications

Nombre de boutons :	5
Matériau :	silicone et fond plastique rigide
Couleur:	blanche
Technologie des boutons :	microswitchs
Technologie du pointeur :	infrarouge
Résolution :	400 à 1600 dpi (ajustable par pas de 200)
Boutons de scroll (défilement) :	3
Niveau de protection :	IP68
Couleur:	blanche

Interface :	USB
Compatibilité :	USB 2.0
Longueur du cordon :	approx. 2 mètres
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 40 °C
Temp. de stockage :	-40 °C à + 85 °C
Dimensions :	115 x 61 x 39 mm
Poids:	Net: 0,15 Kg; Brut: 0,20 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	2 ans, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation
KH25201	TKH-MOUSE-PRO-IP68-WHITE-USB Série InduProof® Souris médicale optique laser lavable blanche étanche IP68, fonctionne sur surfaces brillante (verre, inox,).

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

<u>niconix.fr</u>



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France

Standard: 04 66 74 18 73 | Fax: 04 66 74 36 84 | Siret: 424 522 472 00051 | RCS: RCS NIMES B 424 522 472 00051

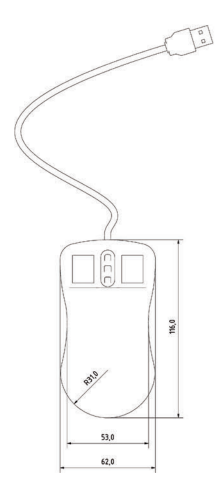




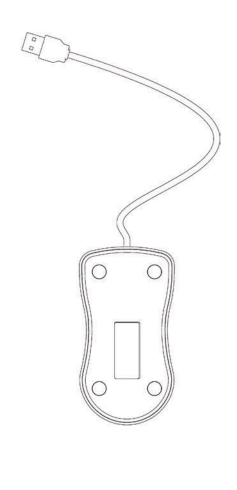


Souris silicone filaire

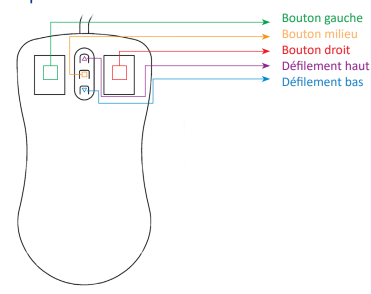
Dimensions:







Fonctions de la souris auec les pilotes Windows® standard



Réglage de la résolution :

En raison de la technologie infrarouge utilisée, la résolution peut être réglée de 400 à 1600 dpi par pas de 200. Pour cela, maintenez enfoncés les boutons gauche et droit de la souris et ajustez la résolution avec les boutons de défilement (scroll) :

- Scroll-up (défilement haut) : augmentation de la résolution
- Scroll-down (défilement bas) : diminution de la résolution







Souris silicone filaire

Série HygiMouse Radio

HygiMouseM3R – Souris lavable 5 boutons sans fil, à piles







Points forts

- Interface radio 2,4 GHz
- Pointage de précision 1200 dpi
- Surface antimicrobienne
- Economique, ergonomique

- 2 piles AAA (non fournie)
- Capteur optique laser
- Entièrement étanche à l'eau et à la poussière (IP65)
- Facile à nettoyer et à désinfecter

Spécifications

Nombre de boutons :	2 + 3 (scroll)
Technologie du pointeur :	capteur optique laser
Fonction Scroll :	microswitchs
Niveau de protection :	IP65
Résolution :	1200 dpi
Boîtier :	silicone, fond plastique
Couleur:	blanche

Interface :	Radio 2,4 GHz
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 55 °C
Temp. de stockage :	-40 °C à + 70 °C
Dimensions :	115 x 65 x 40 mm
Poids:	Net: 0,30 Kg; Brut: 0,50 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article Désignation NXN-MOU263-01 Souris HygiMouse® Basic Radio Souris lavable blanche, optique laser 1200 dpi, 5 boutons, traitement antimicrobien, dimensions 115 x 65 x 40 mm, interface radio 2,4 GHz, IP65, 2 piles AAA.

Autres configurations, couleurs et interfaces sur demande. Sous réserve de modifications et d'erreurs

niconix.fr

NICONIX

ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France

Standard: 04 66 74 18 73 | Fax: 04 66 74 36 84 | Siret: 424 522 472 00051 | RCS: RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire: FR11424522472 | Code APE: 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros







Souris ergonomique sans fil

Série Siluer Storm TM auec socle chargeur et hub USB

KH21201 – Souris médicale sans fil Silver Storm ™







Points forts

- Communication radio 2,4 GHz
- Alimentation par batterie rechargeable
- Comprend une base de chargement avec 3 ports USB
- Communication cryptée AES 128
- Surface antimicrobienne

- Fonction scroll avec une molette mécanique
- Capteur optique 1000 dpi
- Entièrement étanche à l'eau et à la poussière
- Facile à nettoyer et à désinfecter

Spécifications

Force d'appui sur le bouton : 100g +/- 20 gf Durée de vie du bouton : > 10 millions de manoeuvres
Technologie du pointeur : capteur optique
Fonction Scroll : par roulette mécanique
Niveau de protection : IP68
Résolution : 1000 dpi
Boîtier : plastique rigide (ABS)
Couleur: blanche

Interface :	Radio 2,4 GHz (dongle fourni)
Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 55 °C
Temp. de stockage :	-15 °C à + 60 °C
Dimensions souris :	117 x 59,6 x 36,2 mm
Dimensions de la base :	100 x 104 x 100 mm
Poids de la souris :	80 g
Poids de la base :	140 g
Certifications :	FCC, CE, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation
KH21201	Souris médicale optique sans fil blanche antibactérienne étanche IP68, socle de rechargement et Hub USB intégré. P/N : STWM042WE (White)

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051





Accessoires



Tapis de souris antibactérien

Série Seal Pad TM

SSMP10 – Tapis de souris antimicrobien



Points forts

- Tapis format 17,8 cm x 15,2 cm
- Surface antimicrobienne
- Adapté à tout type de souris

- Etanche à l'eau et à la poussière
- Facile à nettoyer et à désinfecter
- Lot de 10 tapis

Spécifications

Désignation générale :	SSMP10 / Lot de 10 tapis de souris lavable et antimicrobien
Dimensions :	177,8 mm (L) x 152,4 mm (I)
Domaines d'applications :	Médical, salle blanche, labo
Etanchéité :	IP68
Couleur:	blanche

Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 70 °C
Temp. de stockage :	-40 °C à + 70 °C
Poids:	160 g le lot de 10

Codification des articles

Code article	Désignation
SSMP10	Tapis de souris antimicrobien Seal Pad™ Mouse Pad. Lot de 10 pièces. P/N : SSMP10





Ecrans médicaux



Ecran médical 21" BriteMED®

Multi-Interfaces, en remplacement des moniteurs CRT









Points forts



Connexion polyualente

Les multiples entrées permettent une connexion flexible entre les applications : entrée VGA et DVI pour la connexion de base, entrée / sortie analogique standard pour remplacer le moniteur CRT d'un ancien système d'endoscopie.



Contrôle facile

Le menu OSD peut être défini à distance par un PC. Le GPIO en option est réservé au développement de fonctions personnalisées, telles que le contrôle de l'éclairage et du lit du patient.



Uisualisation précise des images

Visualisation précise des images La conformité DICOM / GAMMA garantit une reproduction optimisée des couleurs et des niveaux de gris pour une précision optimale de l'image.



Uisualisation précise des images

Visualisation précise des images La conformité DICOM / GAMMA garantit une reproduction optimisée des couleurs et des niveaux de gris pour une précision optimale de l'image.

Guide de sélection

	Modèle avec entrées standard VGA et DVI	Modèle avec entrées vidéo analogiques	Modèle avec dalle tactile
Sans interface HDMI	MMS-21C	MMS-21CA	MMS-21CT
Avec entrée / sortie HDMI pour affichage PIP / PBP	MMS-21CH	MMS-21CAH	MMS-21CHT

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051







Caractéristiques

Mo	odèles	MMS-21C	MMS-21CA	MMS-21CH	MMS-21CAH	MMS-21CT	MMS-21CAT	MMS-21CHT	MMS-21CAHT
Description		VGA / DVI de base	Entrées analogiques	VGA / DVI HDMI	VGA / DVI / HDMI et analogique	Idem MMS-21C avec dalle tactile	Idem MMS-21CA avec dalle tactile	Idem MMS-21CH avec dalle tactile	Idem MMS-21CAH avec dalle tactile
	Format		•			(16:9)			
	Résolution					080 (H) pixels			
	Brillance (max.)				250 Cd/ m	² (typique)			
Performances	Rapport de				5000:1	(typique)			
image	contraste Angle de vision	178° / 178° (typique)							
	(H/V)				1/8° / 1/8	3° (typique)			
	Température couleur			C	Calibration usine 4500	к, 5500к, 6500к, 750	0K		
	Correction				Calibration usine g	amma 2.0 & DICOM			
	Gamma					Dalle tactile	Dalle tactile	Dalle tactile	Dalle tactile
Fonction	Dalle tatile	N/A	N/A	N/A	N/A	capacitive projetée (USB)	capacitive projetée (USB)	capacitive projetée (USB)	
	Touches de			4		tif pour les OSD	4-		
	fonctions VGA (DB-15)			1	x bouton sélection ra	ipide de la source vid 1	ec		
	DVI-D			ı		1		ı	ı
	HDMI	N/A	N/A BNC x 5 (Y/Pb/ Pr,	1	1 BNC x 5 (Y/Pb/ Pr,	N/A	N/A BNC x 5 (Y/Pb/ Pr,	1	1 BNC x 5 (Y/Pb/ Pr,
Entrées	Composants	N/A	R/Gs/B, R/G/ B/C- Sync, R/G/B/ H- Sync/V-Sync)	N/A	R/Gs/B, R/G/ B/C- Sync, R/G/B/ H- Sync/V-Sync)	N/A	R/Gs/B, R/G/ B/C- Sync, R/G/B/ H- Sync/V-Sync)	N/A	R/Gs/B, R/G/ B/C- Sync, R/G/B/ H- Sync/V-Sync)
	CVBS	N/A	BNC x 1 (NTSC, PAL)	N/A	BNC x 1 (NTSC, PAL)	N/A	BNC x 1 (NTSC, PAL)	N/A	BNC x 1 (NTSC, PAL
	S-Video	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1
	Audio					jack x 1			
	HDMI	N/A	N/A BNC x 5, en	1, en boucle	1, en boucle BNC x 5, en boucle	N/A	N/A BNC x 5, en boucle	1, en boucle	1, en boucle BNC x 5, en boucle
			boucle(Y/Pb/		(Y/Pb/ Pr, R/Gs/B,		(Y/Pb/ Pr, R/Gs/B,		(Y/Pb/ Pr, R/Gs/B,
	Component	N/A	Pr, R/Gs/B, R/G/	N/A	R/G/	N/A	R/G/	N/A	R/G/
Sorties			B/C-Sync, R/G/B/ H-		B/C-Sync, R/G/B/ H-		B/C-Sync, R/G/B/ H-		B/C-Sync, R/G/B/ H
ooi ties			Sync/V-Sync)		Sync/V-Sync)		Sync/V-Sync) BNC x 1, en		Sync/V-Sync)
	CVBS	N/A	BNC x 1, en boucle (NTSC, PAL)	N/A	BNC x 1, en boucle (NTSC, PAL)	N/A	boucle(NTSC, PAL)	N/A	BNC x 1, en boucle (NTSC, PAL)
	S-Video	N/A	1, en boucle	N/A	1, en boucle	N/A	1, en boucle	N/A	1, en boucle
Interface	Audio					V x 2 ée x 1			
optionnelle	3G-SDI		Sortie x 1 (en boucle)						
	Alimentation Bloc	10V~28V DC input							
	alimentation		Bloc secteur grade médical : entrée : 100-240V AC 50-60Hz; sortie : 12V DC/5,42A						
Général	Dimensions (L x				530 x 325	5 x 53 mm			
	W x H) Poids				6.6	5 kg			
	Montage					n / 100 x 100 mm			
	Température en								
	fonctionnement				0°C ^	40°C			
Environment	Humidité en fonct.		10% ~ 90% (sans condensation)						
	Temp. de stockage		-20°C ~ +60°C						
	Humidité en	10% ~ 90% (sans condensation)							
	stockage								
Certifications	Certifications & Conformités		ı	ANSI/AAMI ES60601-	1, EN60601-1, CAN/C	SA C22.2 No. 60601-1	, et FCC Class B part 1	18	
	Moniteur	1	1	1	1	1	1	1	1
	Bloc alimentation	1	1	1	1	1	1	1	1
	Cordon	1	1	1	1	1	1	1	1
	alimentation			_	_	_	-	-	
	Cordon de terre	1	1	1	1	1	1	1	1
Contenu du	Cordon VGA	1	1	1	1	1	1	1	1
colis	Cordon DVI Cordon HDMI	N/A	N/A	1	1	N/A	N/A	1	1
	Cordon dalle				_			1	
	tactile	N/A	N/A	N/A	N/A	1	1	-	1
	Cordon USB Guide de	1	1	1	1	1	1	1	1
	l'utilisateur	1	1	1	1	1	1	1	1
	(Clé USB)		1	1				1	1

niconix.fr

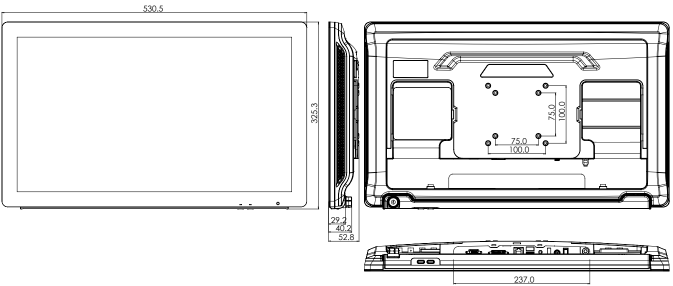


ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros

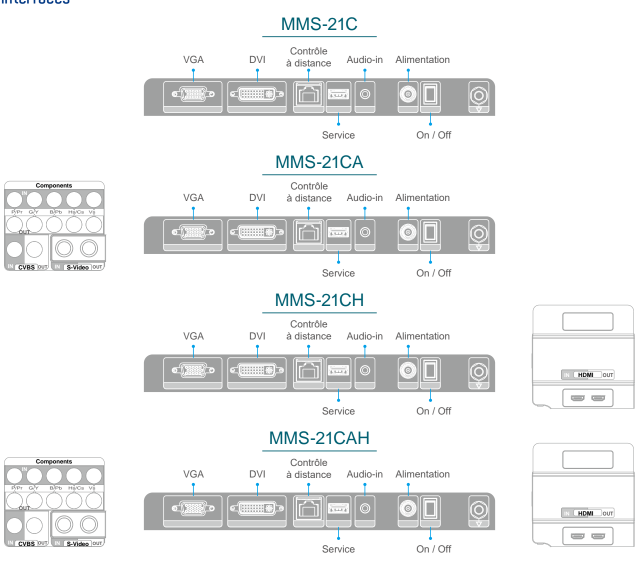
20 ans



Dimensions (mm)



Signaux - Interfaces









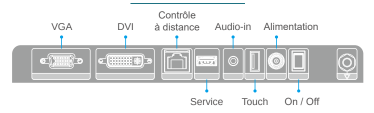


MMS-21CT

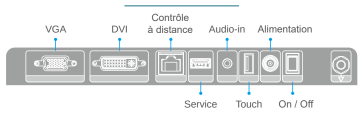


MMS-21CAT





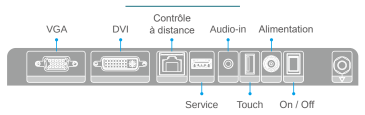
MMS-21CHT





MMS-21CAHT







Codification des articles

Code article	Désignation
MMS-21C-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrée VGA/DVI-D, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CA-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/CVBS/S-Video, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CH-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/HDMI, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CAH-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/Component/CVBS/S-Video/HDMI, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CT-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CAT-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/CVBS/S-Video, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CHT-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/HDMI, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc
MMS-21CAHT-R10	Moniteur couleur 21,5" 1920 x 1080, entrées VGA/DVI-D/Component/CVBS/S-Video/HDMI, dalle tactile capacitive, bloc secteur 100~240 VAC vers 12Vcc

Options d'usine

options a comp		
Code article	Désignation	
MMSO-3GSDI-R10	Module add-on entrées / sorties en boucle 3GSDI	
STAND-A19-RS	Pied VESA 75/100, charge maxi. 7,5 Kg, argenté	
STAND-DWH-R10	Pied VESA 75/100, charge maxi. 15 Kg, blanc	
AFLWK-19B	Support mural VESA 100 charge maxi. 7,5 Kg, argenté	

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051

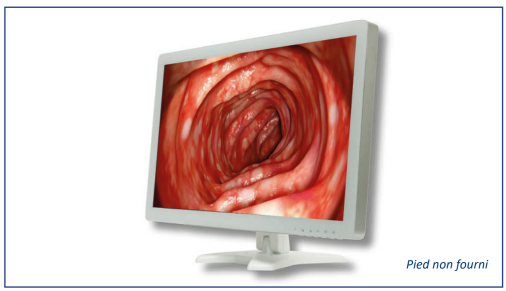






Ecran médical 27" BriteMED®

L'écran médical multifonction de référence



BriteMED





Points forts



Connexion polyualente

Entrées multiples permettant différentes connexions en fonction de l'utilisation : entrées VGA et DVI en standard, entrée / sortie HDMI avec fonctions PIP / PBP et module 3G-SDI en option pour les systèmes d'endoscopie avancés.



Brillance exceptionnelle

La luminosité élevée de 700 Cd/m² améliore la clarté et les détails pour la couleur et les images en niveaux de gris.



Uisualisation précise des images

Le respect de la norme DICOM / GAMMA assure un rendu de couleur et une échelle de gris optimisés pour la visualisation fidèle de l'image médicale.



Imagerie multimodes

Les paramètres image dans l'image (PIP) et image par image (BPB) permettent une capacité d'affichage multimodes pour diverses combinaisons d'images.

Guide de sélection

	Modèle avec entrées standard VGA et DVI	Modèle avec entrées vidéo analogiques
Sans E/S HDMI	MMS-27C	MMS-27CA
Avec E/S HDMI pour l'affichage PIP/PBP	MMS-27CH	MMS-27CAH

niconix.fr



ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051 TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros

ā





Caractéristiques

	Modèle	MMS-27C	MMS-27CA	MMS-27CH	MMS-27CAH	
Description		Entrées VGA + DVI	Entrées analogiques multiples	Entrées VGA + DVI et HDMI	Entrées VGA + DVI analogiques et HDMI	
	Taille écran	27" (16:9)				
	Résolution	1920 (L) x 1080 (H) pixels				
5 (Brillance (max.)		700 Cd/m² ((typique)		
Performance d'image	Contraste		1000:1 (ty	/pique)		
u iiiiage	Angle vision (H/V)		178° / 178°	(typique)		
	Temp. des couleurs	Réglages usine 5500K, 6500K, 9300K				
	Correction Gamma	Calibration usine gamma 2.0 & DICOM				
Fonctions	Touches de fonction	1 x Menu 1 x Backlight up /+ ouches de fonction 1 x Source 1 x Backlight down / - 1 x Entrée paramétrable 1 x Ajustement taille image				
	VGA (DB-15)	1				
	DVI-D		1			
	HDMI	N/A	N/A	1	1	
Entrées	Composantes	N/A	BNC x 5 (Y/Pb/Pr, R/Gs/ B, R/G/B/C-Sync, R/G/B/ H-Sync/V- Sync)	N/A	BNC x 5 (Y/Pb/Pr, R/Gs/ B, R/G/B/C-Sync, R/G/B/ H-Sync/V- Sync)	
	CVBS	N/A	BNC x 1 (NTSC, PAL)	N/A	BNC x 1 (NTSC, PAL)	
	S-Video	N/A	1	N/A	1	
	Audio		Jack aud	lio x 1		
	HDMI	N/A	N/A	1, loop through	1, loop through	
	Composantes	N/A	BNC x 5, loop through (Y/Pb/Pr, R/Gs/B, R/G/B/ C-Sync, R/G/B/H- Sync/ V-Sync)	N/A	BNC x 5, loop through (Y/Pb/Pr, R/Gs/B, R/G/B/ C-Sync, R/G/B/H- Sync/ V-Sync)	
Sorties	CVBS	N/A	BNC x 1, loop through (NTSC, PAL)	N/A	BNC x 1, loop through (NTSC, PAL)	
	S-Video	N/A	1, loop through	N/A	1, loop through	
	Audio	0.8W x 2				
Interface optionnelle	3G-SDI	Entrée x 1 Sortie x 1 (en boucle)				
	Alimentation		Entrée 10V	/~28Vdc		
	Bloc secteur	Bloc secteur grade médical, entrée 100-240Vac 50-60Hz; sortie : 12Vdc@7.5A				
Générall	Dimensions	657 x 399 x 59,5 mm				
	Poids	10 kg				
	Montage	VESA 100 x 100 mm / 200 x 100 mm				
	Temp. de	0°C~40°C				
	fonctionnement					
	Humidité en fonc.	10%~90% (sans condensation)				
Environne- men	Température de stockage	-20°C ~60°C				
	Humidité en stock.	10%~90% (sans condensation)				
	Certifications & normes	ANSI/AAMI ES60601-1, EN60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, et FCC Class B part 18				
	Moniteur	1	1	1	1	
	Bloc secteur	1	1	1	1	
	Cordon secteur	1	1	1	1	
	Câble de masse	1	1	1	1	
Contenu du	Câble VGA	1	1	1	1	
carton	Câble DVI	1	1	1	1	
	Câble HDMI	N/A	N/A	1	1	
	Câble USB	1	1	1	1	
	Manuel technique (clé	1	1	1	1	

niconix.fr



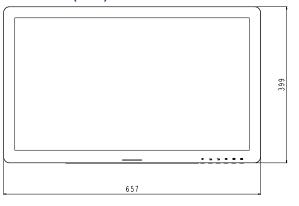
ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le- Montueux | France Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051

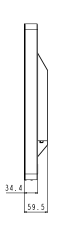
Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 4 TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros

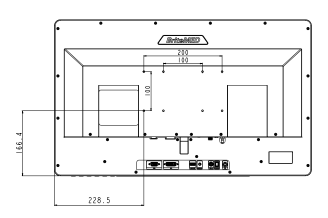




Dimensions (mm)



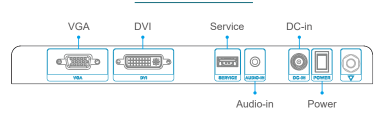






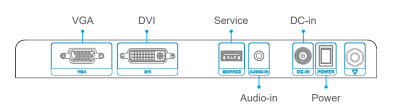
Signaux - Interfaces

MMS-27C

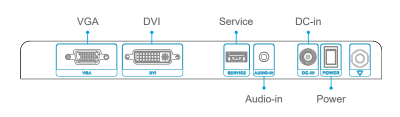


MMS-27CA



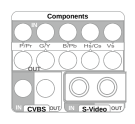


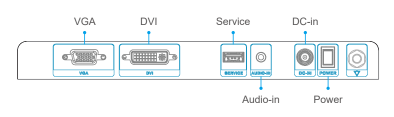
MMS-27CH





MMS-27CAH















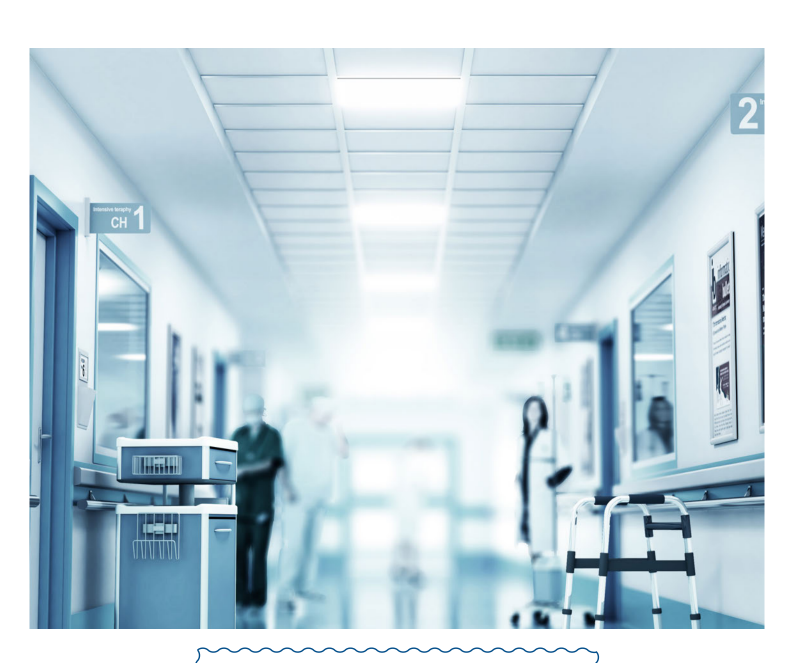
Codification des articles

Code article	Désignation
MMS-27C-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, entrées VGA/DVI-D, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc
MMS-27CA-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, VGA/DVI-D/entrées analogiques / CVBS/S-Video, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc
MMS-27CH-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, entrées VGA/DVI-D/HDMI, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc
MMS-27CAH-R10	Ecran couleur 27" 1920x1080, VGA/DVI-D/HDMI/entrées analogiques / CVBS/S-Video, bloc secteur 100-240ac / 12Vdc

Options d'usine

Code article	Désignation
MMSO-3GSDI-R10	Module add-on entrée / sortie 3GSDI
STAND-DWH-R10	Support de table blanc VESA 75/100, supporte jusqu'à 15 Kg
WK-E35M-R10	Support mural argent VESA 100/200/200x100 supporte jusqu'à 35 Kg





Uotre contact