

CLAVIERS ET SOURIS POUR ZONES ASEPTIQUES SENSIBLES



Médical



LABORATOIRE



Salle blanche

Claviers filaires

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	PAGES
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)	6 - 7
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)	8 - 9
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 économique.	10 - 11
KG22314	TKG-107-TOUCH-IP68-WHITE-USB-FR-S15-025_Niconix (Clavier NX5910) Série InduProof® Smart Touch Clavier silicone rigide lavable 107 touches blanc étanche IP68 avec touchpad.	12 - 13
KG17241	TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-USB-FR Série InduProof® Advanced Clavier silicone rigide lavable 104 touches blanc étanche IP68 avec touchpad.	14 - 15
KG17253	TKG-104-MB-IP68-GREY-USB-FR Série InduProof® Advanced Clavier silicone rigide lavable 104 touches blanc étanche IP68 avec mousebutton.	16 - 17
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.	18 - 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.	20-21
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.	22 - 25

Souris filaires

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	PAGES
KH25205	TKH-MOUSE-GCQ-IP68-AM-SCROLLWHEEL-WHITE-USB Souris médicale optique nettoyable blanche antibactérienne avec molette. (Modèle MPL-U10010)	26 - 27
KH19227	TKH-MOUSE-IP68-SCROLL-WHITE-USB Souris médicale optique silicone nettoyable grise antibactérienne.(SSWM3)	28 - 29
KH25201	TKH-MOUSE-PRO-IP68-WHITE-USB Série InduProof® PRO Souris médicale optique laser lavable blanche étanche IP68, fonctionne sur surfaces brillante (verre, inox, ...).	30 - 31

Claviers sans fil

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	PAGES
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.	32 - 33
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 (vibrer) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique blanc, batterie rechargeable intégrée, étanche IP67, layout AZERTY français.	34 - 35
KR25205	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR 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.	36 - 39

Souris sans fil

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	PAGES
KH21201	TKH-MOUSE-GCQ-IP68-AM-SCROLLWHEEL-WHITE-USB Souris médicale optique nettoyable blanche antibactérienne avec molette. (Modèle MPL-U10010)	40 - 41

Accessoires

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	PAGES
SSMP10	Tapis de souris antimicrobien Seal Pad™ Mouse Pad. Lot de 10 pièces. P/N : SSMP10	42 - 43



2 CH Intensive therapy

ROOM
No. 6

CLAVIER NETTOYABLE ANTIMICROBIEN 105 TOUCHES MÉCANIQUES, ÉTANCHE, ÉCONOMIQUE, BLANC (KL25205)

Points forts :

- Clavier médical ergonomique
- AZERTY français
- Fourni avec rallonge USB
- Étanche IP68
- Touche de verrouillage du clavier
- Marquage laser inaltérable dans le temps
- Résiste aux détergents utilisés dans le médical
- Fabrication en Chine et assurance qualité GETT



Caractéristiques

Désignation générale	TKL-105-GCQ-IP68-KGEH-WHITE-USB
Type d'intégration	Boîtier de table
Catégories	Ergonomique à touches mécaniques
Niveau d'étanchéité	IP68
Domaine d'application	Médical
Nombre total de touches	105
Technologie des touches	Mécanique sur tapis de silicone
Course d'activation de la touche	3 mm
Force d'activation	55 g +/- 10 g
Durée de vie de la touche	> 2 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Marquage laser
Matériau	Boîtier plastique et touches plastiques avec traitement anti-microbien
Gamme de température de fonctionnement	0°C / +55°C
Gamme de température de stockage	-15°C / +60°C
Dimensions	460 mm (L) x 137,9 mm (l) x 22,5 mm (H)
Poids net / Poids brut	0,450 Kg / 0,6 Kg
Fabricant	Chine
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	2 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

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)

CLAVIER 105 TOUCHES FILAIRE, TOUCHES MÉCANIQUES SOUS MEMBRANE SILICONE, INTERFACE USB, ÉTANCHE IP68 (KG25240)

Points forts :

- Clavier médical ergonomique
- AZERTY français
- Fourni avec rallonge USB
- Étanche IP68
- Touche de verrouillage du clavier
- Membrane silicone sur touches mécaniques
- Résiste aux détergents utilisés dans le médical
- Fabrication en Chine et assurance qualité GETT



Caractéristiques

Désignation générale	TKG-105-GCQ-IP68-KGEH-WHITE-USB-FR
Type d'intégration	Boîtier de table
Catégories	Ergonomique à touches mécaniques, Lecteur de badges RFID, Silicone
Niveau d'étanchéité	IP68
Domaine d'application	Médical
Nombre total de touches	105
Technologie des touches	Mécanique sur tapis de silicone
Course d'activation de la touche	3 mm
Force d'activation	55 g +/- 10 g
Durée de vie de la touche	> 2 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Marquage sérigraphique sur membrane silicone
Matériau	Boîtier plastique et touches plastiques avec traitement anti-microbien
Gamme de température de fonctionnement	0°C / +55°C
Gamme de température de stockage	-15°C / +60°C
Dimensions	460 mm (L) x 137,9 mm (l) x 22,5 mm (H)
Poids net / Poids brut	0,450 Kg / 0,6 Kg
Fabricant	Chine
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	2 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

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. (Modèle : KSI-U10100-FR)

CLAVIER NX5900 : CLAVIER SILICONE RIGIDE LAVABLE 105 TOUCHES ÉTANCHE IP68 ÉCONOMIQUE (KG20234)

Points forts :

- Clavier silicone ergonomique 105 touches
- Contacts carbone
- Gamme de température étendue: -20°C à +70°C
- Étanche IP68, clavier lavable et immergeable
- Construction solide, fiable et grande pérennité



Caractéristiques

Type d'intégration	Boîtier de table
Catégories	Silicone
Niveau d'étanchéité	IP68, NEMA 6P
Domaine d'application	Industriel, Médical
Nombre total de touches	105
Technologie des touches	Contact carbone sur carbone
Course d'activation de la touche	1 mm
Force d'activation	1.5 N
Durée de vie de la touche	> 2 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Sérigraphie
Gamme de température de fonctionnement	-20°C / +70°C
Gamme de température de stockage	-25°C / +80°C
Humidité en fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Humidité en stockage	jusqu'à 100% sans condensation
Dimensions	370,5 mm (L) x 150 mm (l) x 11 mm (H)
Poids net / Poids brut	0,760 Kg / 0,980 Kg
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	2 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

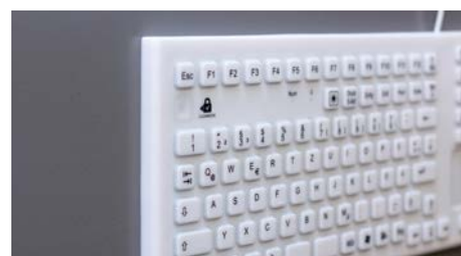
Code article	Désignation
KG20234	TKG-106-IP68-WHITE-USB-FR-S13-006_NICONIX InduProof® Smart Classic (Clavier NX5900) - InduProof® Smart Classic Clavier silicone rigide lavable 105 touches étanche IP68 économique.



CLAVIER SILICONE LAVABLE SÉRIE NX5910 KG22314

Points forts :

- Clavier silicone rigide avec touchpad
- Étanche IP68, clavier lavable et immergeable
- Facilité de nettoyage et de décontamination
- Fonction pause pour le nettoyage
- Construction solide, fiable et grande pérennité



Caractéristiques

Type d'intégration	Boîtier de table
Catégories	Silicone (blanc)
Niveau d'étanchéité	IP68
Type de pointeur	Tactile (touchpad)
Technologie du pointeur	Capacitive
Caractéristiques du pointeur	Zone active: 60 x 42 mm
Domaine d'application	Industriel, Médical
Nombre total de touches	107
Technologie des touches	Contact carbone sur or
Course d'activation de la touche	1,3 mm
Force d'activation	1,5 N
Durée de vie de la touche	> 1 million de manœuvres par touche
Type de marquage	Sérigraphie
Gamme de température de fonctionnement	0°C / +70°C
Gamme de température de stockage	-30°C / +70°C
Humidité en fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Humidité en stockage	jusqu'à 100% sans condensation
Dimensions	377 mm (L) x 157 mm (l) x 15 mm (H)
Poids net / Poids brut	0,913 Kg / NC
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	2 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

Code article	Désignation
KG22314	TKG-107-TOUCH-IP68-WHITE-USB-FR-S15-025_Niconix (Clavier NX5910) Série InduProof® Smart Touch Clavier silicone rigide lavable 107 touches blanc étanche IP68 avec touchpad.



CLAVIER SILICONE RIGIDE LAVABLE 104 TOUCHES BLANC ÉTANCHE IP68 AVEC TOUCHPAD (KG17241)

Points forts :

- Contacts carbone sur or
- Vernis de protection pour une excellente résistance aux agressions chimiques et mécaniques
- Étanche IP68, clavier lavable et immergeable
- Touche d'inhibition permettant de rendre le clavier inactif pour le nettoyage
- Construction solide, fiable et grande pérennité



Caractéristiques

Type d'intégration	Boîtier de table
Catégories	Silicone
Niveau d'étanchéité	IP68, NEMA 6P
Type de pointeur	Tactile (touchpad)
Technologie du pointeur	Capacitive
Caractéristiques du pointeur	Résolution: 500 dpi, Zone active: 59 x 42 mm
Domaine d'application	Industriel, Médical
Nombre total de touches	104
Technologie des touches	Contact carbone sur or
Course d'activation de la touche	1 mm
Force d'activation	2 N
Durée de vie de la touche	> 2 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Sérigraphie
Gamme de température de fonctionnement	0°C / +70°C
Gamme de température de stockage	-25°C / +80°C
Humidité en fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Humidité en stockage	jusqu'à 100% sans condensation
Dimensions	340 mm (L) x 165 mm (l) x 16,3 mm (H)
Poids net / Poids brut	0,800 Kg / NC
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	2 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

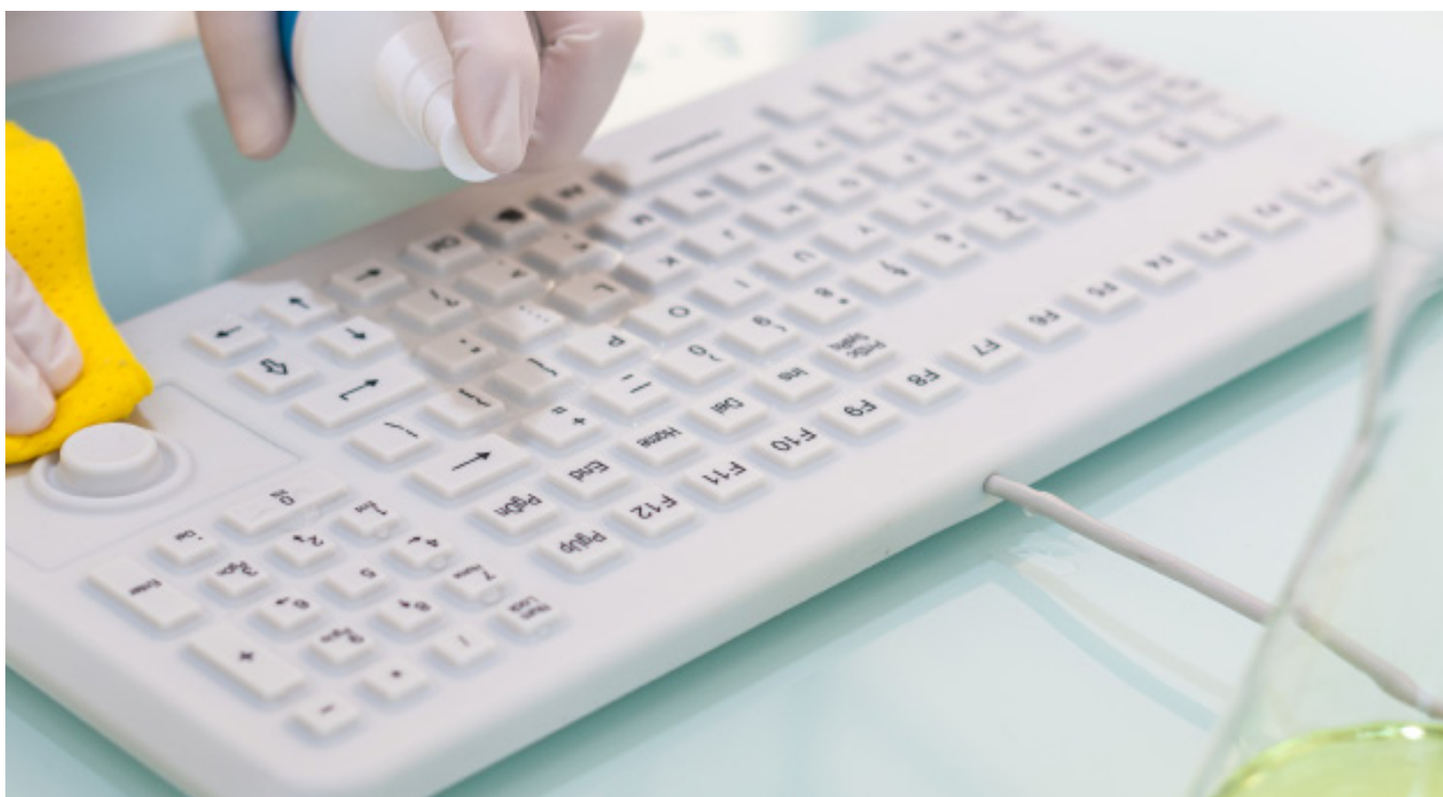
Code article	Désignation
KG17241	TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-USB-FR Série InduProof® Advanced Clavier silicone rigide lavable 104 touches blanc étanche IP68 avec touchpad.



CLAVIER SILICONE RIGIDE LAVABLE 104 TOUCHES BLANC ÉTANCHE IP68 AVEC SOURIS MOUSE BUTTON (KG17253)

Points forts :

- Contacts carbone sur or
- Gamme de température étendue :-20°C à +70°C
- Vernis de protection pour une excellente résistance aux agressions chimiques et mécaniques
- Étanche IP68, clavier lavable et immergeable
- Touche d'inhibition permettant de rendre le clavier inactif pour le nettoyage
- Construction solide, fiable et grande pérennité



Caractéristiques

Désignation générale	TKG-104-MB-IP68-GREY
Série	TKG
Type d'intégration	Boîtier de table
Catégories	Silicone
Niveau d'étanchéité	IP68, NEMA 6P
Type de pointeur	Bouton (mouse button)
Technologie du pointeur	Effet Hall
Caractéristiques du pointeur	Résolution : 800 dpi
Domaine d'application	Médical
Nombre total de touches	104
Technologie des touches	Contact carbone sur or
Course d'activation de la touche	1 mm
Force d'activation	2 N
Durée de vie de la touche	> 2 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Sérigraphie
Gamme de température de fonctionnement	0°C / +70°C
Gamme de température de stockage	-25°C / +80°C
Humidité en fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Humidité en stockage	jusqu'à 100% sans condensation
Dimensions	340 mm (L) x 165 mm (l) x 18,4 mm (H)
Poids net / Poids brut	0,800 Kg / NC
Fabricant	INDUKEY
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	2 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

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.

CLAVIER TACTILE FILAIRE B45

CLAVIER VERRE TACTILE CAPACTIF AVEC SOURIS TOUCHPAD

Points forts

- Clavier verre 105 touches tactile étanche IP67
- Excellente sensation tactile
- Retours sonore et haptique (vibreux) ajustables
- Fonction de verrouillage du clavier
- Filaire USB
- Connectique USB : USB-C (déconnectable)
- Zone touchpad grand format XXL (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- OS : Android, Windows, MacOS
- Dimensions : 436 x 160 x 20 mm
- Poids : Net : 0,850 Kg ; Brut : 1,580 Kg
- Temp. fonc. / stock. : +5°C / +40° et 0°C / +55°C
- CE, FCC, RoHS

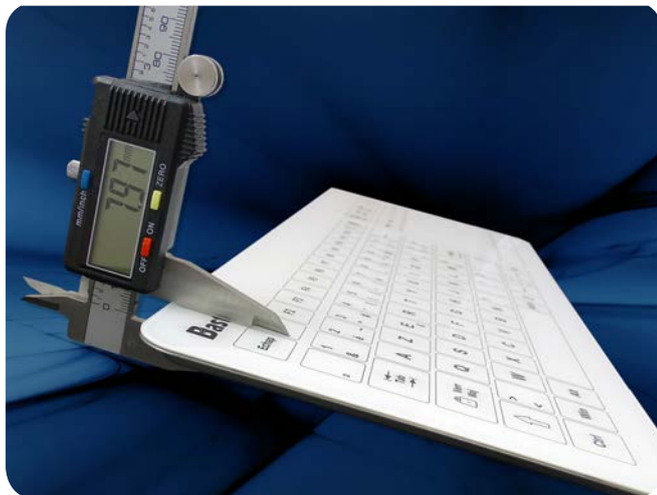


CLAVIER TACTILE FILAIRE ANTISTATIQUE B50-90T

CLAVIER VERRE TACTILE CAPACTIF AVEC SOURIS TOUCHPAD

Points forts

- Clavier verre tactile étanche IP67
- Antistatique
- Excellente sensation tactile
- Retours sonore et haptique (vibreux) ajustables
- Fonction de verrouillage du clavier
- Filaire USB
- Zone touchpad grand format
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- OS : Android, Windows, MacOS
- Dimensions : 436 x 160 x 8 mm
- Poids : Net : 0,850 Kg ; Brut : 1,580 Kg
- Temp. fonc. / stock. : +5°C / +40° et 0°C / +55°C
- CE, FCC, RoHS



CLAVIERS FILAIRE

Caractéristiques techniques



Clavier verre étanche IP67



Touche Pause pour le nettoyage du clavier



Excellente sensation tactile, retours bip et vibreur



Clavier ergonomique à l'esthétique soignée



Touchpad avec fonctions gestuelles

2mm
Verre

Verre trempé robuste épaisseur 2 mm

Nouveau produit
Industrie du semi-conducteur
Une véritable innovation



Le futur, c'est tout de suite !



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) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond inox 304, étanche IP68, layout AZERTY français.

CLAVIER CLEANKEYS®CK4 FILAIRE (KR23213)

Points forts :

- Face avant en verre Gorilla® entièrement plate
- Possibilité de nettoyage et désinfection pour garder un excellent niveau d'hygiène
- Toutes les touches standards avec un touchpad intégré
- Sensibilité et volume ajustables indépendamment
- Touche de verrouillage pour désactivation du clavier
- Différents designs possibles
- Montage VESA à l'arrière en option



Caratéristiques techniques

Type de boîtier :	Clavier en boîtier de table
Technologie des touches :	Capacitive
Nombre de touches :	103
Interface :	USB
Type de pointeur :	Touchpad
Niveau de protection :	Résistant aux éclaboussures
Force d'appui :	0 N
Température d'utilisation :	de 0 °C à +60 °C
Température de stockage :	de -40 °C à +65 °C
Matière du boîtier :	Plastique
Matière de la face avant :	Verre Gorilla® de 0.8 mm
Dimensions du clavier :	470 x 167 x 25.4 mm
Touches spéciales :	Pause, Sensibilité, Volume
Certifications :	CE, FCC Part 15 Subpart B
Garantie	2 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

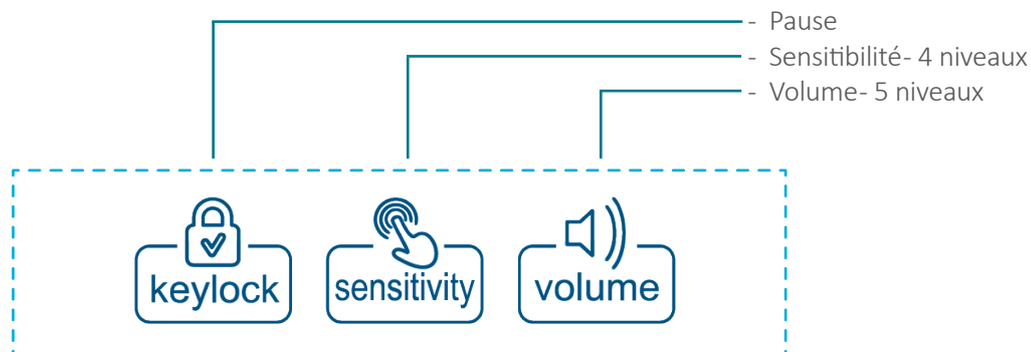
N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

Code article	Désignation
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.



NX6010 - CLAVIER VERRE TACTILE FILAIRE CK4 CLEANKEYS (KR24222)

Fonctionnalités des touches spéciales :

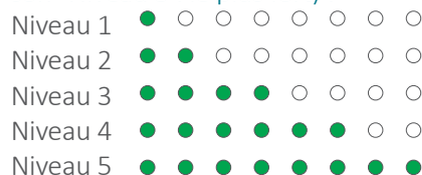


- - - - Série de 8 LEDs pour informer du verrouillage et des réglages du volume et de la sensibilité

La sensibilité peut être réglée comme suit (Niveau 1 : le moins sensible- Niveau 4 : le plus sensible) :



Le volume peut être réglée comme suit (Niveau 1 : Aucun son- Niveau 5 : le plus fort) :



Fonction Pause

Presser la touche  pendant environ 2 secondes. La barre d'état va clignoter. Quand les 8 LEDs sont allumées, le clavier est verrouillé. Pour le déverrouiller, presser à nouveau la touche  pendant environ 2 secondes et attendre que les 8 LEDs s'éteignent. Le clavier est à nouveau fonctionnel.

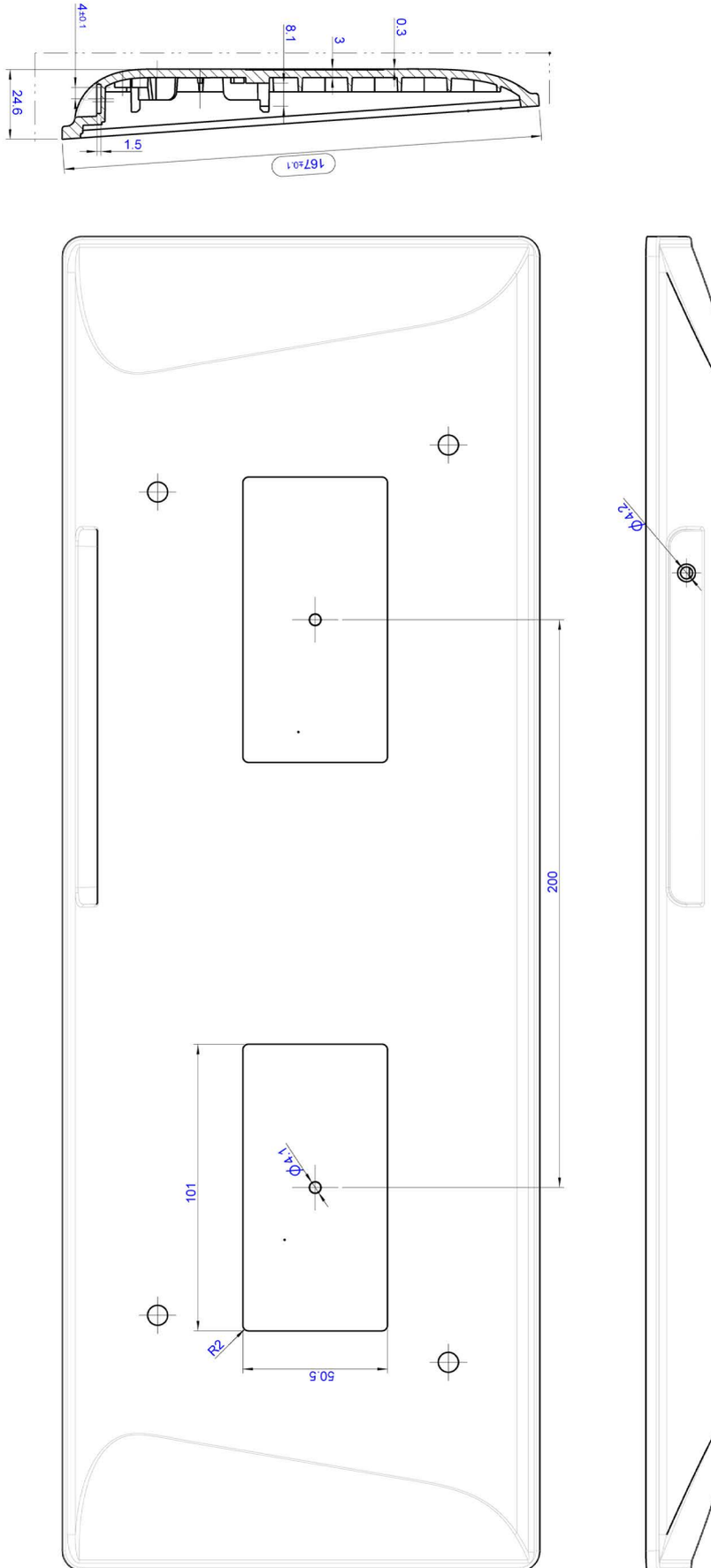
Nettoyage

Vous pouvez nettoyer la surface en verre avec des agents nettoyants et désinfectants standards. La résistance chimique de la surface en verre peut varier en fonction de la concentration de la solution et des conditions environnementales particulières. Nous vous recommandons donc de vérifier soigneusement vos agents nettoyants et désinfectants pour savoir si ils affectent les surfaces en verre.

Modifications personnalisées

- Ajout d'un logo / marque (1-4 couleurs)
- Nouvelle version de pays
- Personnalisation possible de l'interface graphique
- Réduction de la longueur du câble possible
- Modification des codes géographiques (HID-Standard)

Plan mécanique



SOURIS MÉDICALE OPTIQUE NETTOYABLE BLANCHE ANTIBACTÉRIENNE AVEC MOLETTE (KH25205)

Points forts :

- Souris avec vrai molette de défilement intégrée
- Surface antimicrobienne
- Conception ergonomique, légère
- Capteur optique
- Entièrement étanche à l'eau et à la poussière
- Facile à nettoyer et à désinfecter



Caractéristiques techniques

Désignation générale	TKH-MOUSE-GCQ-IP68-AM-SCROLLWHEEL-WHITE-USB
Type d'intégration	A poser sur table
Domaine d'application	Industriel, Médical
Nombre de boutons	3 boutons
Dimensions	115 mm (L) x 61,6 mm (l) x 36 mm (H)
Niveau d'étanchéité	IP68
Catégories	Souris optique de table
Caractéristiques du pointeur	Résolution : 800 dpi
Durée de vie de la touche	> 10 millions de manœuvres
Course d'activation de la touche	1 mm
Force d'activation de la touche	113 g
Type de bouton	Microswitch à faible course
Gamme de température de fonctionnement	0°C / +70°C
Gamme de température de stockage	-10°C / +60°C
Poids net / Poids brut	0,113 Kg / 0,250 Kg
Fabricant	Produit GETT labellisé CGQ GETT Certified Quality
Normes / Certifications	CE, RoHs, FCC
Garantie	2 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

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

SOURIS MÉDICALE OPTIQUE NETTOYABLE BLANCHE KH19227

Points forts :

- Souris silicone
- Souris optique 800 dpi
- Étanche IP68, facilement décontaminable à la lingette
- Fonction scroll par microswitchs
- Economique



Caractéristiques techniques

Nombre de boutons	3 boutons microswitchs
Version	Souris de table
Technologie	Optique
Résolution	800 dpi
Niveau d'étanchéité	IP68
Dimensions	116,0 mm (L) x 64,0 mm (l) x 37,0 mm (H)
Gamme de température de fonctionnement	0°C / +70°C
Matériau du boîtier	Silicone
Couleur	Blanche
Fonction Scroll	Par boutons microswitchs
Interface	USB
Poids net / Poids brut	0,134 Kg / NC
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	1 an



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

Code article	Désignation
KH19227	TKH-MOUSE-IP68-SCROLL-WHITE-USB Souris médicale optique silicone nettoyable grise antibactérienne

SOURIS MÉDICALE OPTIQUE LASER LAVABLE BLANCHE ÉTANCHE IP68 FONCTIONNE SUR SURFACES BRILLANTES (VERRE, INOX)

Points forts :

- Souris étanche IP68, immergeable facilement nettoyable
- Fonction Scroll par microswitchs
- Fonctionne sur les surface brillantes
- Construction solide, fiable et grande pérennité



Caractéristiques techniques

Type d'intégration	A poser sur table
Domaine d'application	Industriel, Médical
Nombre de boutons	3 boutons
Dimensions	115 mm (L) x 61 mm (l) x 39 mm (H)
Niveau d'étanchéité	IP68, NEMA 6P
Catégories	Souris de table
Caractéristiques du pointeur	Résolution 8 niveaux : 400 à 1600 dpi
Technologie de détection	Infrarouge
Durée de vie de la touche	> 3 millions de manœuvres
Course d'activation de la touche	0,30 mm
Force d'activation de la touche	1,5 N
Type de bouton	Microswitch à faible course
Gamme de température de fonctionnement	0°C / +40°C
Gamme de température de stockage	-40°C / +85°C
Poids net / Poids brut	0,160 Kg / 0,210 Kg
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	2 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

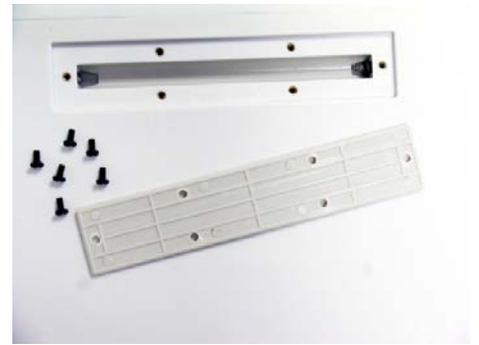
Code article	Désignation
KH25201	TKH-MOUSE-PRO-IP68-WHITE-USB Série InduProof® PRO Souris médicale optique laser lavable blanche étanche IP68, fonctionne sur surfaces brillante (verre, inox, ...)



CLAVIER 82 TOUCHES SANS FIL AVEC TOUCHPAD, TOUCHES MÉCANIQUES SOUS MEMBRANE SILICONE, ÉTANCHE (KG26206)

Points forts :

- Clavier lavable ergonomique
- AZERTY français en standard (ou autres versions de pays)
- Sans fil RF 2.4GHz
- Étanche IP68
- Touchpad intégré
- Membrane silicone sur touches mécaniques
- Clavier faible encombrement format Notebook
- Fiable : 5 millions de manoeuvres / touche



Caratéristiques techniques

Désignation générale	TKG-082-TOUCH-RF-IP68-WHITE-ONB-USB-FR
Type d'intégration	Boîtier de table
Catégories	Ergonomique à touches mécaniques, Silicone
Niveau d'étanchéité	IP68
Domaine d'application	Médical
Nombre total de touches	82
Technologie des touches	Résistive haute fiabilité
Course d'activation de la touche	2,5 mm
Durée de vie de la touche	> 5 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Marquage sérigraphique sur membrane silicone
Matériau	Boîtier plastique et touches plastiques recouvert d'une membrane silicone
Gamme de température de fonctionnement	0°C / +70°C
Gamme de température de stockage	-40°C / +70°C
Dimensions	283 mm (L) x 207,5 mm (l) x 26 mm (H)
Poids net / Poids brut	0,695 Kg (hors piles) / NC
Fabricant	Chine
Normes / Certifications	CE, FCC, RoHs
Garantie	1 an



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

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.

CLAVIER VERRE B45

CLAVIER VERRE TACTILE CAPACTIF AVEC SOURIS

Points forts

- Clavier verre 105 touches tactile étanche IP67
- Excellente sensation tactile
- Retours sonore et haptique (vibreur) ajustables
- Fonction de verrouillage du clavier
- Filaire USB et sans fil (RF2,4 GHz et Bluetooth®)
- Connectique USB : USB-C (déconnectable)
- Batterie rechargeable Lithium Ion 4000 mAh
- Zone touchpad grand format XXL (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- OS : Android, Windows, MacOS
- Dimensions : 436 x 160 x 20 mm
- Poids : Net : 0,850 Kg ; Brut : 1,580 Kg
- Temp. fonc. / stock. : +5°C / +40° et 0°C / +55°C
- CE, FCC, RoHS



Produit Stocké
Excellent rapport Qualité / Prix
Une véritable innovation

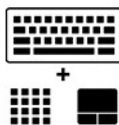


CLAVIERS SANS FIL

Caractéristiques techniques



Clavier verre étanche IP67



Pavé numérique et touchpad switchables



Excellente sensation tactile, retours bip et vibreur



Multi-interface USB et sans fil (RF2,4 GHz et Bluetooth®)



Touchpad avec fonctions gestuelles

2mm
Verre

Verre trempé robuste épaisseur 2 mm



Clavier ergonomique à l'esthétique soignée



Touche Pause pour le nettoyage du clavier



Li-ion

Autonomie : 2 semaines en utilisation, 6 mois en veille

Layout AZERTY clavier B45 en USB, RF 2,4 GHz et Bluetooth®



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, batterie rechargeable intégrée, étanche IP67, layout AZERTY français.

NX6010 - CLAVIER VERRE TACTILE SANS FIL CK4W CLEANKEYS (KR25205)

Points forts

- Clavier Cleankeys CK4 sans fil RF 2,4 GHz
- AZERTY français
- Face avant en verre Gorilla® entièrement plate
- Possibilité de nettoyage et désinfection pour garder un excellent niveau d'hygiène
- Toutes les touches standards avec un touchpad intégré
- Sensibilité et volume ajustables indépendamment
- Touche de verrouillage pour désactivation du clavier
- Différents designs possibles
- Montage VESA à l'arrière en option



Caractéristiques techniques

Type d'intégration	A poser sur table
Catégories	Tactile (capacitif)
Interface	Radio 2,4 GHz avec dongle USB
Niveau d'étanchéité	IP65 dans la zone des touches
Type de pointeur	Tactile (touchpad)
Caractéristiques du verre	Verre Gorilla® de 0.8 mm
Nombre total de touches	103
Technologie des touches	Capacitive
Course d'activation de la Touche	0 mm
Force d'activation	0N
Type de marquage	Sérigraphie sur verre (par l'arrière)
Gamme de température en fonctionnement	0°C – 60° C
Gamme de température en stockage	-40°C – 65° C
Dimensions	470 mm (L) x 167 mm (l) x 25,4 mm (H)
Poids net / Poids brut	0,850 Kg / 1,400 Kg
Normes / Certifications	CE, FCC Part 15 Subpart B
Garantie	2 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

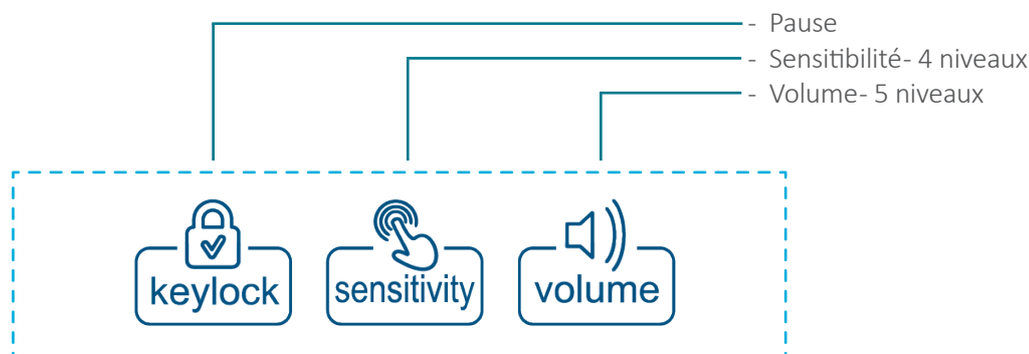
N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

Code article	Désignation
KR25205	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR 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.



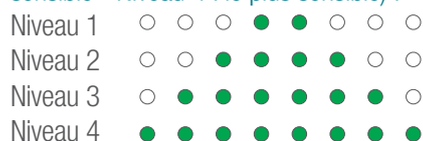
NX6010 - CLAVIER VERRE TACTILE SANS FIL CK4W CLEANKEYS (KR25205)

Fonctionnalités des touches spéciales :

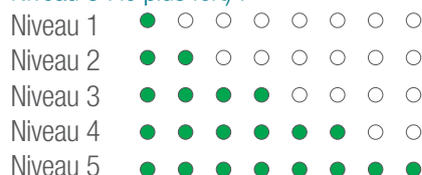


- - - - Série de 8 LEDs pour informer du verrouillage et des réglages du volume et de la sensibilité

La sensibilité peut être réglée comme suit (Niveau 1 : le moins sensible - Niveau 4 : le plus sensible) :



Le volume peut être réglée comme suit (Niveau 1 : Aucun son - Niveau 5 : le plus fort) :



Fonction Pause

Presser la touche  pendant environ 2 secondes. La barre d'état va clignoter. Quand les 8 LEDs sont allumées, le clavier est verrouillé. Pour le déverrouiller, presser à nouveau la touche  pendant environ 2 secondes et attendre que les 8 LEDs s'éteignent. Le clavier est à nouveau fonctionnel.

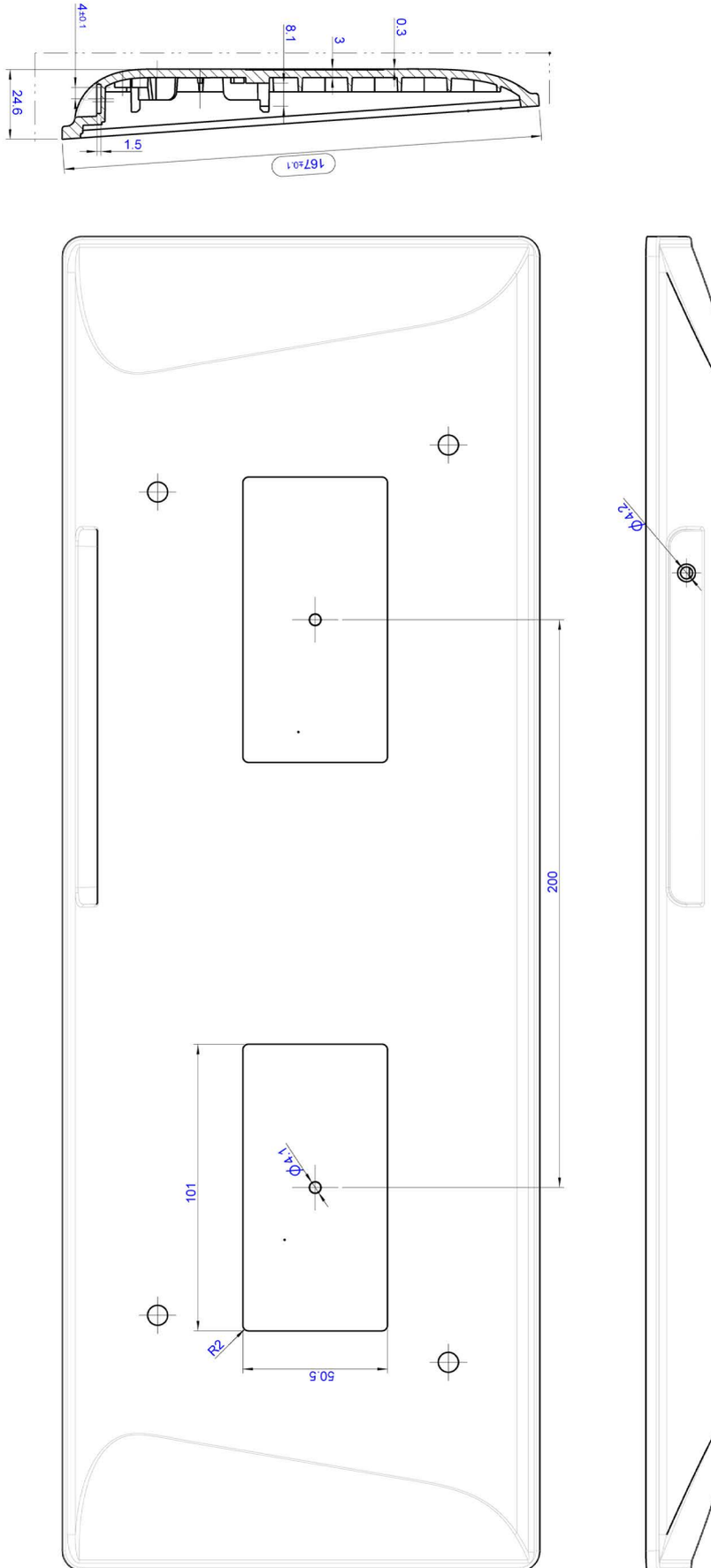
Nettoyage

Vous pouvez nettoyer la surface en verre avec des agents nettoyants et désinfectants standards. La résistance chimique de la surface en verre peut varier en fonction de la concentration de la solution et des conditions environnementales particulières. Nous vous recommandons donc de vérifier soigneusement vos agents nettoyants et désinfectants pour savoir si ils affectent les surfaces en verre.

Modifications personnalisées

- Ajout d'un logo / marque (1-4 couleurs)
- Nouvelle version de pays
- Personnalisation possible de l'interface graphique
- Réduction de la longueur du câble possible
- Modification des codes géographiques (HID-Standard)

Plan mécanique



SOURIS MÉDICALE OPTIQUE SANS FIL BLANCHE ANTIBACTÉRIENNE ÉTANCHE IP68, SOCLE DE RECHARGEMENT ET HUB USB INTÉGRÉ (KH21201)

Points forts

- Souris sans fil avec station de recharge
- Plastique ABS avec vernis antimicrobien
- Souris étanche IP68, lavable et décontaminable
- Fonction scroll par molette
- Economique



Caractéristiques techniques

Type d'intégration	A poser sur table
Domaine d'application	Industriel, Médical
Nombre de boutons	3 boutons
Dimensions	117 mm (L) x 65 mm (l) x 37,5 mm (H)
Niveau d'étanchéité	IP68
Catégories	Souris optique de table
Caractéristiques du pointeur	Résolution: 800 dpi
Durée de vie de la touche	> 10 millions de manœuvres
Course d'activation de la touche	1 mm
Force d'activation de la touche	70 g +/- 10 g
Type de bouton	Microswitch à faible course
Gamme de température de fonctionnement	0°C / +70°C
Gamme de température de stockage	-10°C / +80°C
Poids net / Poids brut	0,080 Kg / NC
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	1 an



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

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

TAPIS SOURIS SSMP10

PACK DE 10 PIÈCES

Points forts

- Tapis format 17,8cm x 15,2cm
- Surface antimicrobienne
- Conception ergonomique, légère
- Adapté pour tout type de souris
- Entièrement étanche à l'eau et à la poussière
- Facile à nettoyer et à désinfecter
- Lot de 10 tapis



Caractéristiques techniques

Désignation générale	SSMP10 / Lot de 10 tapis de souris lavable et antimicrobien
Type d'intégration	A poser sur table
Domaine d'application	Industriel, Médical
Dimensions	177,8 mm (L) x 152,4 mm (l)
Niveau d'étanchéité	IP68
Gamme de température de fonctionnement	0°C / +70°C
Gamme de température de stockage	-40°C / +70°C
Poids net / Poids brut	0,150 Kg / 0,400 Kg
Fabricant	SEALSHIELD
Normes / Certifications	CE, RoHs, FCC
Garantie	1 an



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

Code article	Désignation
SSMP10	Tapis de souris antimicrobiens et lavables

Contact