

Périphériques durcis de saisie



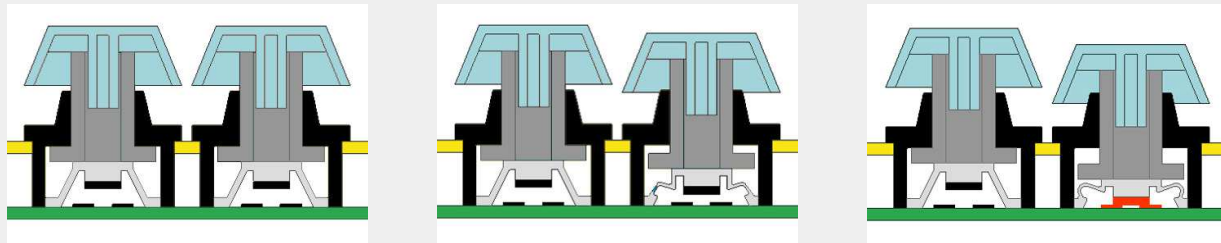
**CLAVIERS ET SOURIS INDUSTRIELS
POUR APPLICATIONS LOGISTIQUES EMBARQUÉES**

SOMMAIRE - Fiches produits

Produit	Désignation	Pages
NX5600 boîtier aluminium	NX-71T-MGEH-USB Clavier 71 touches en boîtier de table en aluminium usiné, microbillé et traité en anodisation incolore, interface USB, compact : dimensions 316 x 126 x 24 mm. Proposé en version IP65 grand froid ou IP54 standard. 4 trous taraudés de fixation et en option patte VESA 75 (CH221N5603)	4 à 11
NX5600 boîtier tôle	NX-71T-MGEH(T)-USB Clavier 71 touches en boîtier de table en tôle et peinture poudre bleu nuit RAL2700, interface USB, compact : dimensions 313 mm x 122 mm x 26 mm. Proposé en version IP54+ avec membrane d'étanchéité placée sous les touches ou IP54 standard. Fixation VESA 75	12 à 17
NX5180	NX-45T-MGEH-USB Clavier 45 touches en boîtier de table en tôle et peinture poudre bleu nuit RAL2700, interface USB, compact : dimensions 199 mm x 122 mm x 26 mm. Proposé en version IP54 standard. Fixation VESA 75	18 à 21
NX5200	NX-60T-MGEH-USB Clavier 60 touches en boîtier de table en tôle et peinture poudre bleu nuit RAL2700, interface USB, compact : dimensions 218 mm x 141 mm x 26 mm. Proposé en version IP54 standard. Fixation VESA 75	22 à 25
NX5450	NX-17T-MGEH-USB et NX-17T-MGEH-HUB-USB Pavé numérique 17 touches en boîtier de table en tôle et peinture poudre bleu nuit RAL2700, interface USB, compact : dimensions 160 mm x 100 mm x 45/25 mm. Proposé en version IP54 standard. Fixation VESA 75. Versions avec ou sans Hub USB une entrée.	26 à 28
NX5150	NX-105T-MGEH-USB Clavier 110 touches en boîtier de table en tôle et peinture poudre bleu nuit RAL2700, interface USB, dimensions 415 mm x 182 mm x 30/40 mm. Proposé en version IP54 standard et 2 trous taraudé de fixation sur tablette. Touches de fonctions F1 à F24 en accès direct.	29 à 32
KG20242	TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-FR Clavier silicone rigide lavable 104 touches noir étanche IP68 avec mouse button, fixation VESA75 et fonction Pause. Interface USB. Version AZERTY français. Dimensions : 340mm x 165mm x 18,4 mm	33 à 35
KG22200	TKG-104-TOUCH-IP68-VESA-BLACK-USB-FR Clavier silicone rigide lavable 104 touches noir étanche IP68 avec touchpad, fixation VESA75 et fonction Pause. Interface USB. Version AZERTY français. Dimensions : 340mm x 165mm x 16,3 mm	36 à 38

La technologie NICONIX haute fiabilité : plus de 20 millions de manoeuvres par touche

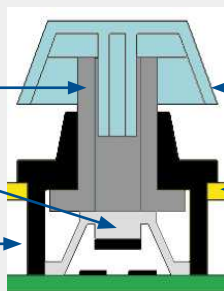
LA TECHNOLOGIE DU CONTACT



Piston en plastique
Hostaform C9021 (POM)

Membrane élastomère
chargée de carbone

Corps plastique
PA chargé 30%
fibre de verre



Cabocheon
en ABS

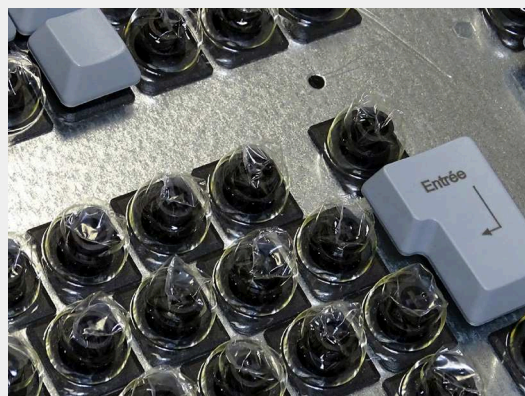
Châssis tôle EZ 15/10
peinture noire

Circuit imprimé avec
contacts carbone

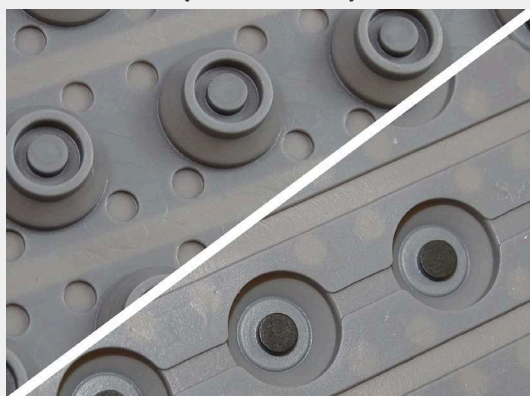
MODULES CORPS / PISTON



Montés sur châssis, version IP54
(En standard)



Montés sur châssis, version IP54+/IP65
(Exclusivité NICONIX)



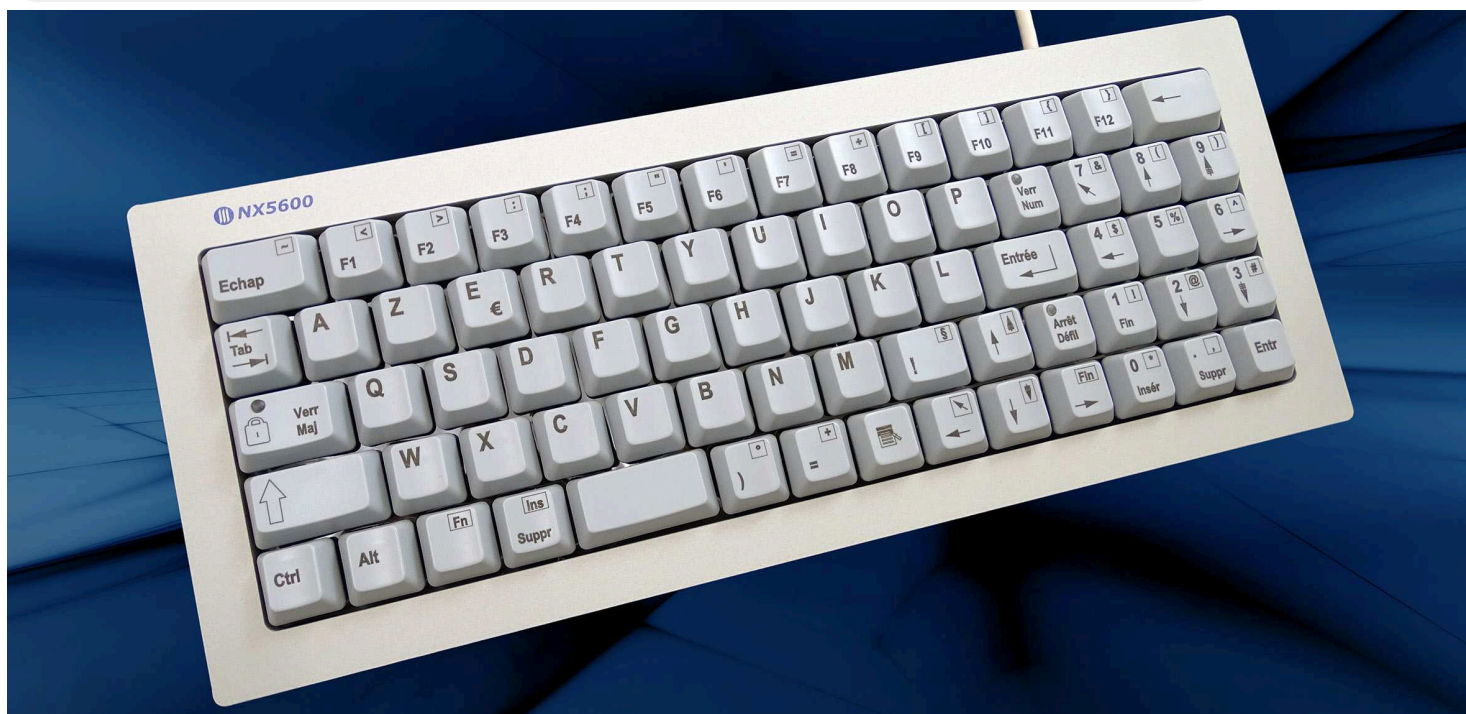
Membrane contacts
(Recto / Verso)



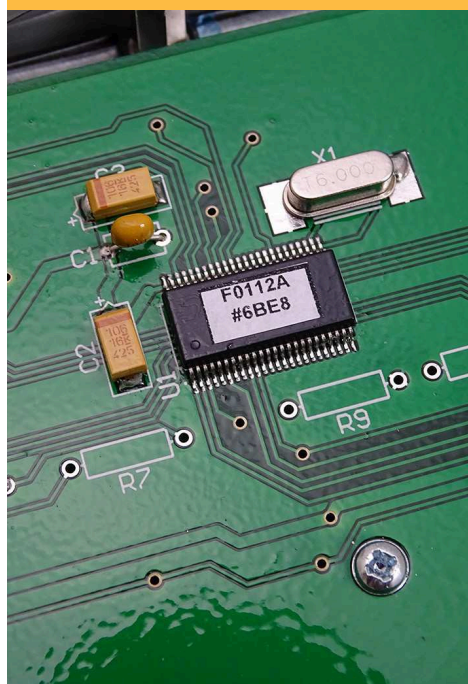
Jeux corps / pistons avec cabocheons
(Plasturgie)

Points forts :

- Recommandé pour les applications logistiques, embarquées
- IP54 en standard et étanche IP65 en option grâce à sa membrane polyuréthane et son joint néoprène
- Boîtier aluminium finition microbillé et anodisation incolore
- 4 trous de fixation M5 x 10
- Proposé avec touches de fonction F1 à F12 ou F1 à F24
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 5 ans
- En option, patte de fixation pour bras VESA 75
- 5 versions de marquages



Fiabilité



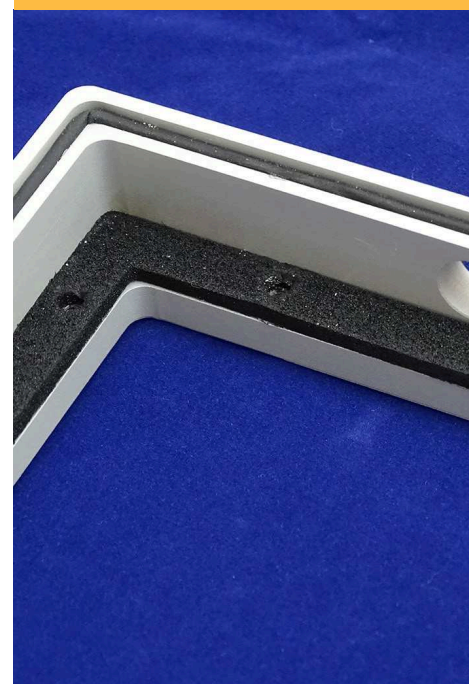
Electronique tropicalisée (option)

Ergonomie



Membrane d'étanchéité (option)

Etanchéité



Boîtier usiné dans la masse

Caractéristiques

Type d'intégration	Clavier de table avec fixing M5x10
Catégorie	Ergonomique à touches mécaniques
Niveau d'étanchéité	IP54 en standard et IP65 (grand froid) en option
Domaine d'application	Industriel - Logistique
Nombre total de touches	71
Technologie des touches	Résistive haute fiabilité
Course d'activation de la touche	4 mm
Force d'activation	80g
Pas des touches	19,05 mm +/- 0,02 mm
Durée de vie de la touche	> 20 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Laser
MTBF / MTTR	50 000 heures / 30 minutes
Température de fonctionnement	-20°C / +70°C
Température de stockage	-40°C / +80°C
Humidité en fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Humidité en stockage	jusqu'à 100% sans condensation
Dimensions	316 mm (L) x 126 mm (l) x 24 mm (H)
Poids Net / Poids Brut	1,14 Kg / NC
Fabricant / Pérennité	NICONIX / Pérennité > 5ans
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	5 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

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



-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**



Liste des produits standard

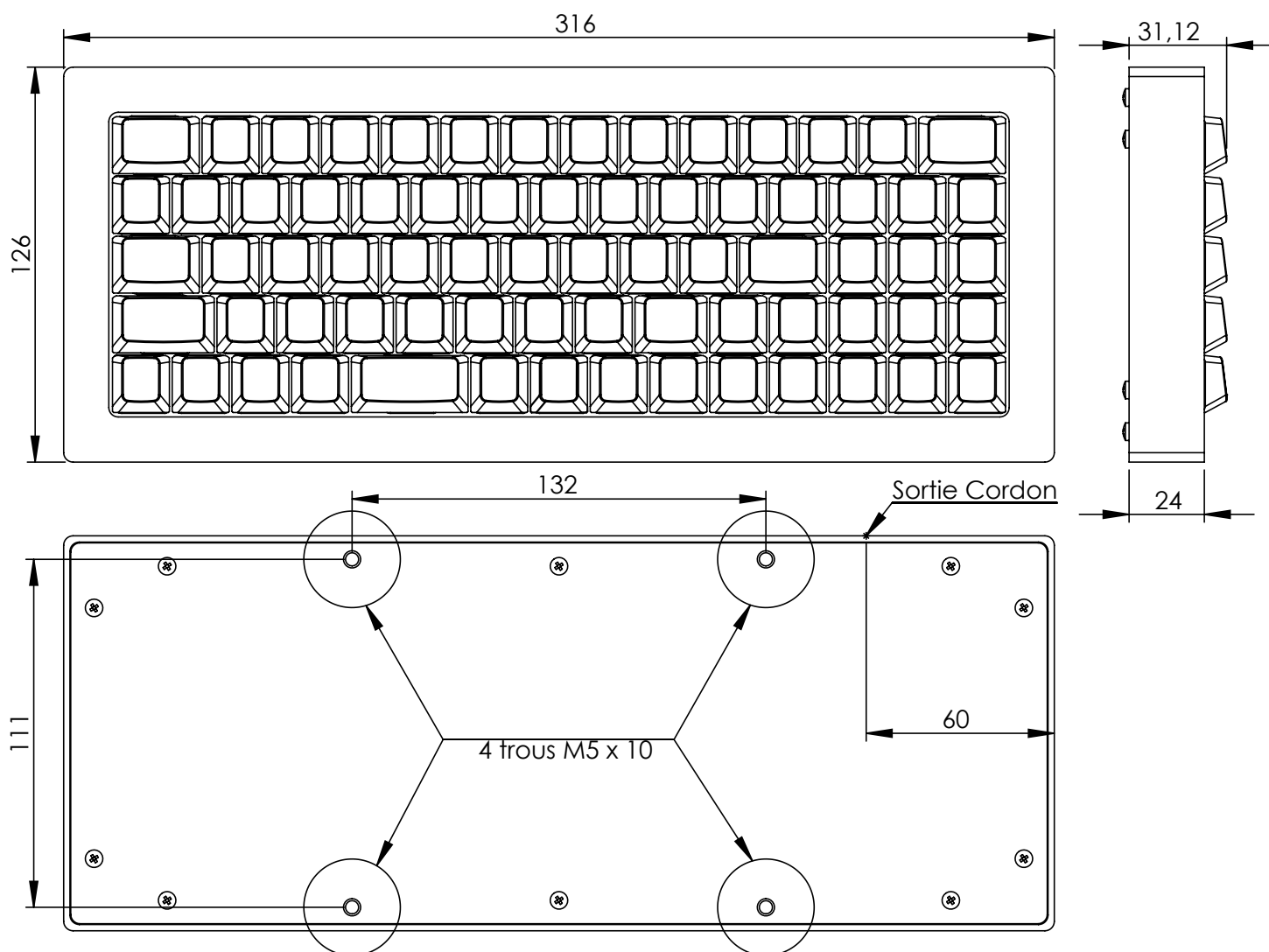
Code article	Désignation
NX560-05	NX-71T-MGEH-USB-AZF1F24-01 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F24 N°700N5604, membrane d'étanchéité, électronique tropicalisée (grand froid). (IP65)
NX560-06	NX-71T-MGEH-USB-QWF1F24-01 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY + F1 à F24 N°700N5605, membrane d'étanchéité, électronique tropicalisée (grand froid). (IP65)
NX560-08	NX-71T-MGEH-USB-AZF1F12-01 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F12 N° 700N5606, membrane d'étanchéité, électronique tropicalisée (grand froid). (IP65)
NX560-09	NX-71T-MGEH-USB-QWF1F12-01 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY + F1 à F12 N° 700N5603, membrane d'étanchéité, électronique tropicalisée (grand froid). (IP65)
NX560-12	NX-71T-MGEH-USB-QWERTZF1F12-01 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTZ allemand + F1 à F12 N° 700N5607, membrane d'étanchéité, électronique tropicalisée (grand froid). (IP65)
NX560-13	NX-71T-MGEH-USB-AZF1F12-02 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F12 N° 700N5606. (IP54)
NX560-14	NX-71T-MGEH-USB-QWF1F12-02 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY + F1 à F12 N° 700N5603. (IP54)
NX560-15	NX-71T-MGEH-USB-AZF1F24-02 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F24 N°700N5604. (IP54)
NX560-16	NX-71T-MGEH-USB-QWF1F24-02 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY + F1 à F24 N°700N5605. (IP54)
NX560-17	NX-71T-MGEH-USB-QWERTZF1F12-02 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTZ allemand + F1 à F12 N° 700N5607. (IP54)



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

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

Encombrement / Dimensions



Personnalisation possible sur demande :

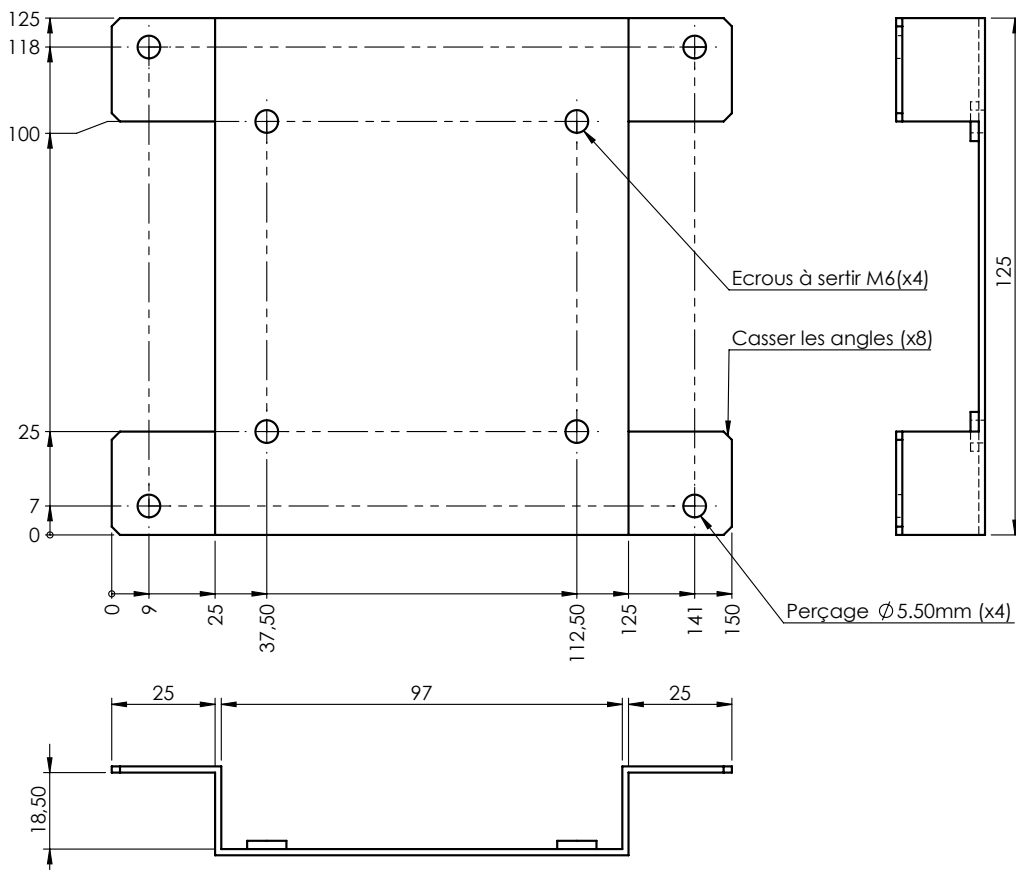
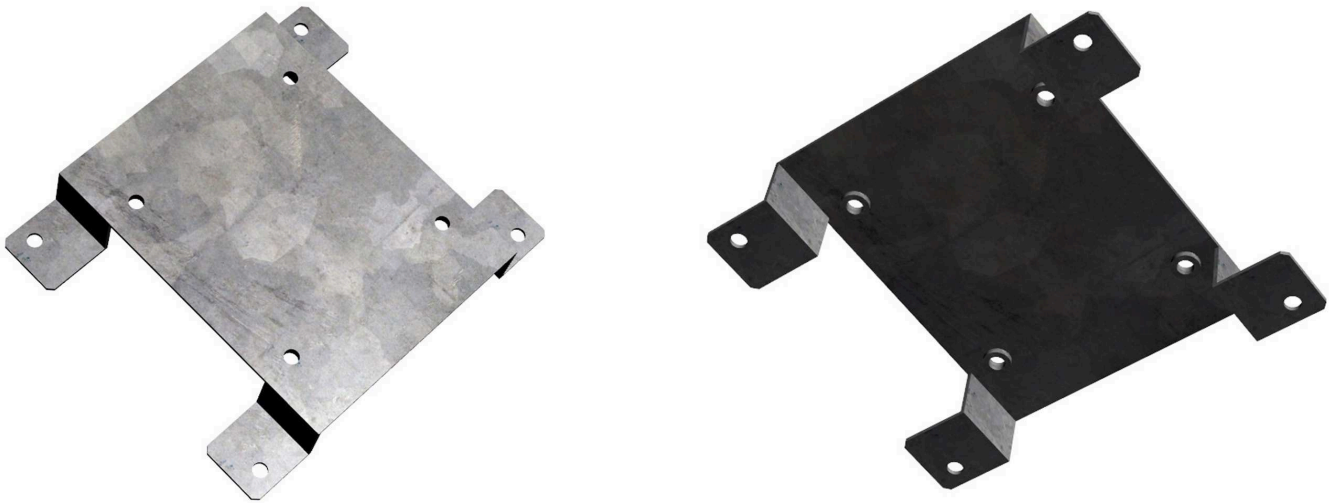
- Sortie cordon en bas à gauche
- Longueur de cordon spécifique
- Logo client 1 couleur (MOQ = 50 pièces)
- Tout layout spécifique
- Autres couleurs de boîtier
- Modification du boîtier (MOQ = 50)

Pour toute personnalisation de ce clavier, n'hésitez pas à nous contacter :

- par e-mail : contact@niconix.fr

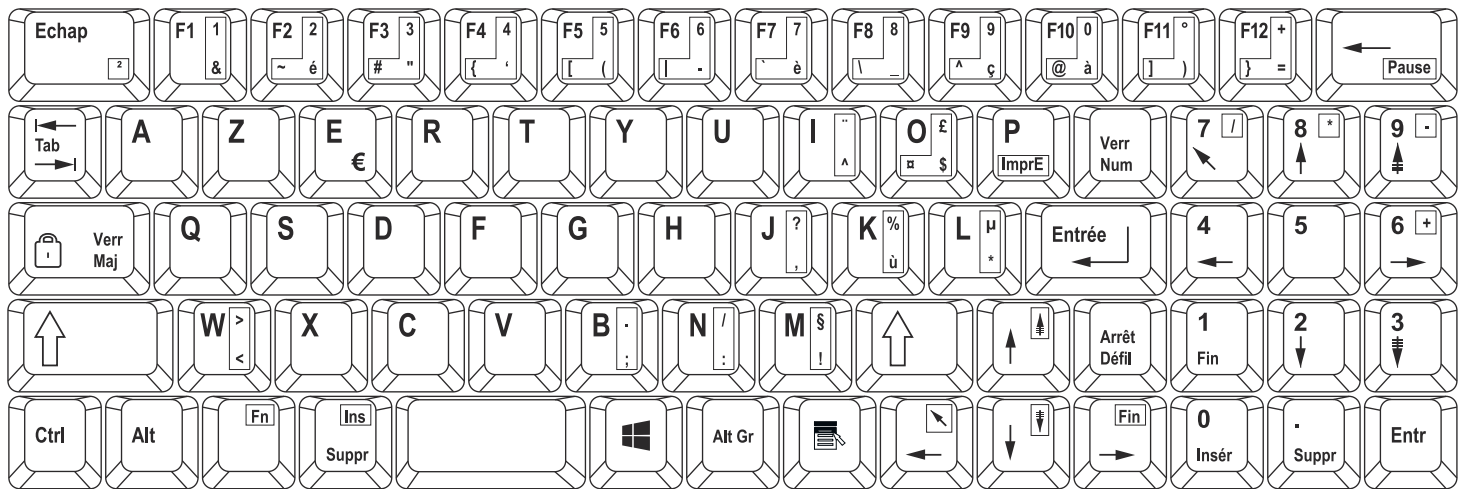
- Par téléphone au +33 4 66 74 18 73

Patte de fixation VESA (option) pour boîtier usiné

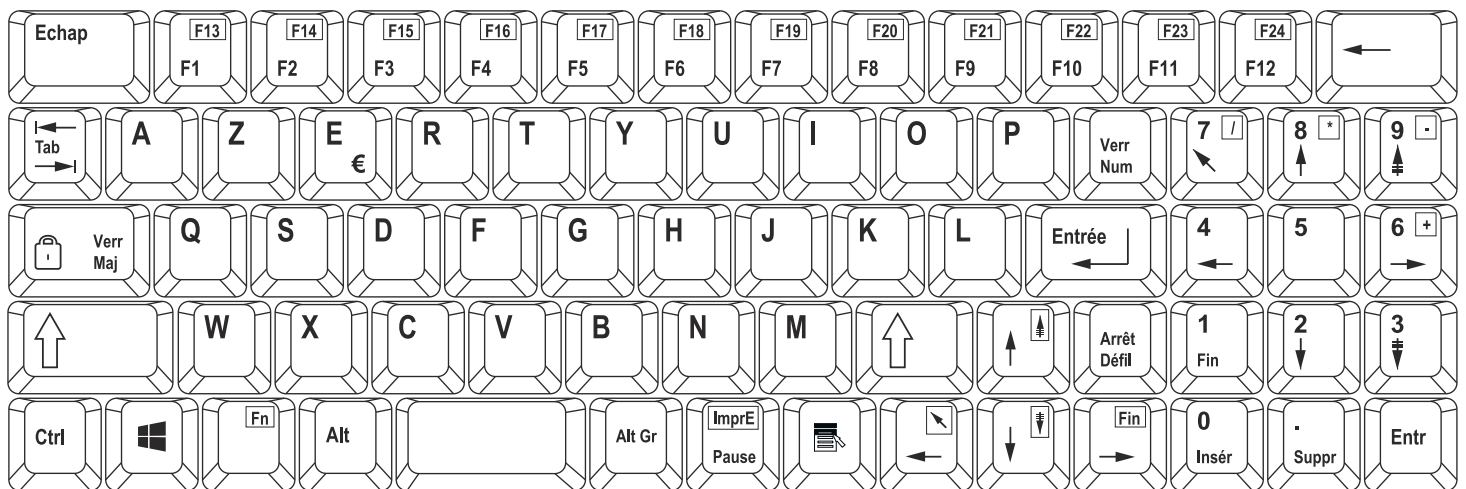


Code article	Désignation
CH221N5603	NX-CH221N5603 Patte de fixation VESA 75 pour clavier 71 touches NX5600 boîtier alu., tôle gavanisée avec 4 inserts M6.

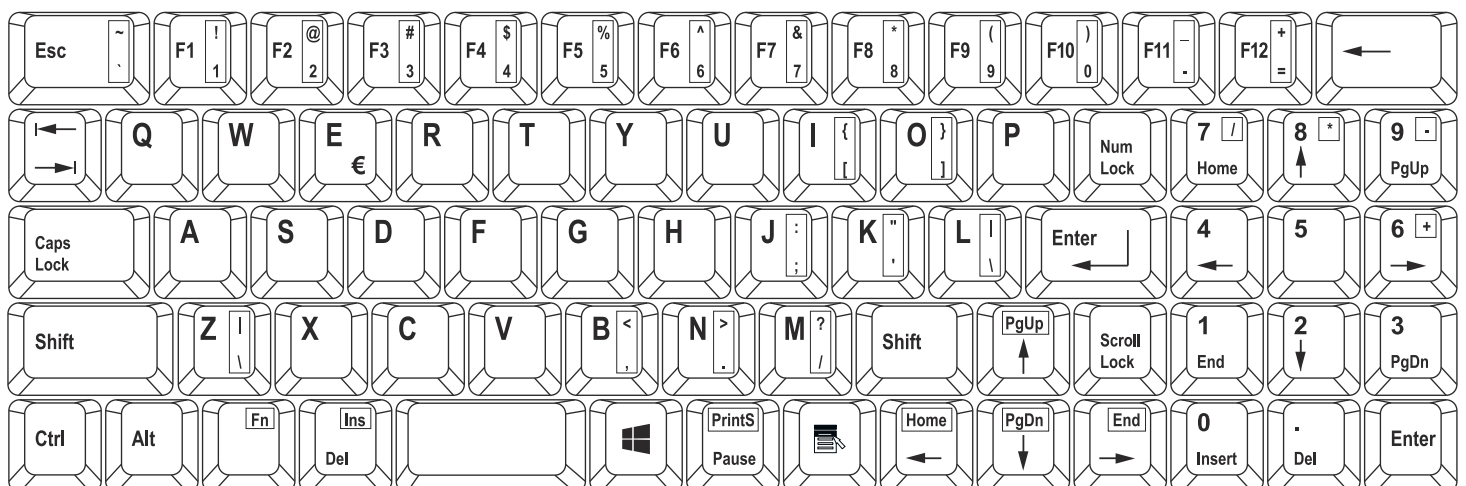
Layout AZERTY français standard avec touches F1 à F12



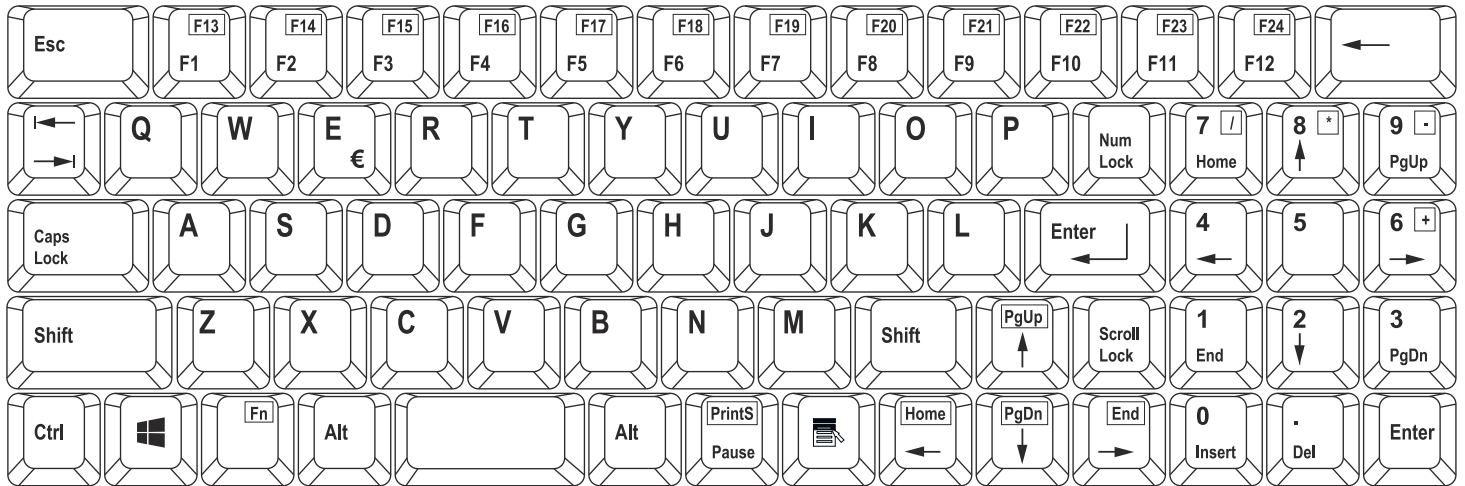
Layout AZERTY français avec touches F1 à F24



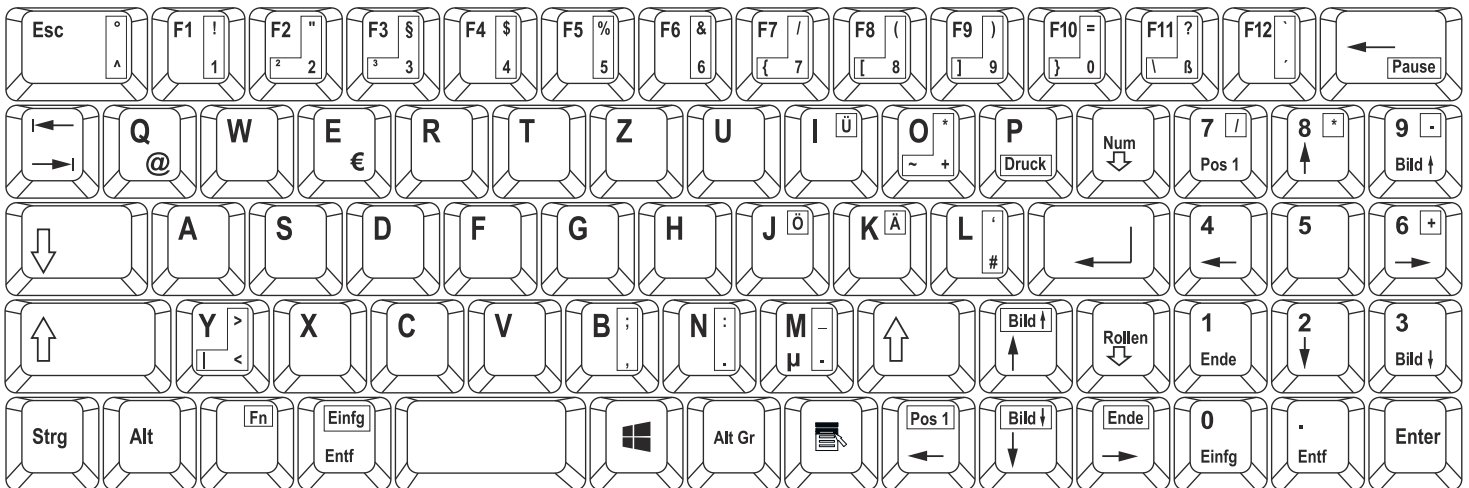
Layout QWERTY américain standard avec touches F1 à F12



Layout QWERTY américain avec touches F1 à F24



Layout QWERTZ allemand standard avec touches F1 à F12



Points forts :

- Recommandé pour les applications logistiques, embarquées
- IP54 en standard ou étanche IP54+ (membrane polyuréthane placée sous les touches)
- Boîtier métallique en tôle acier, peinture bleu nuit RAL2700
- 4 trous de fixation VESA 75
- Proposé avec touches de fonction F1 à F12 ou F1 à F24
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 5 ans
- En option, kit VESA 75 avec boule C Ram Mount 1,5"
- 5 versions de marquages



Fiabilité



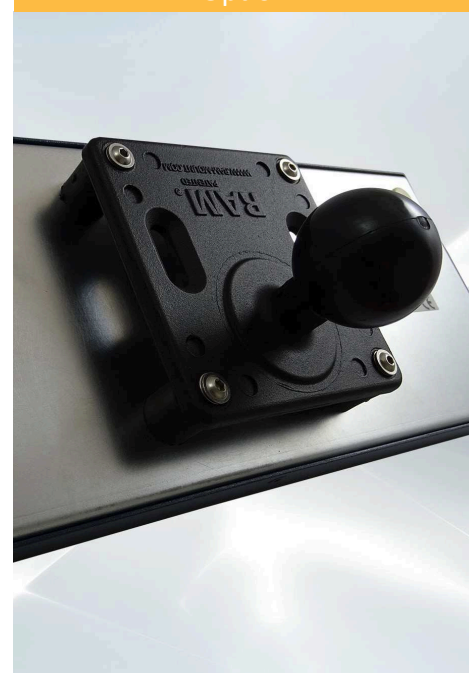
Technologie NICONIX

Ergonomie



Fixation VESA

Option



Boule 1,5" VESA 75

Caractéristiques

Type d'intégration	Clavier de table avec fixing VESA 75
Catégorie	Ergonomique à touches mécaniques
Niveau d'étanchéité	IP54 en standard et IP54+ en option
Domaine d'application	Industriel - Logistique
Nombre total de touches	71
Technologie des touches	Résistive haute fiabilité
Course d'activation de la touche	4 mm
Force d'activation	80g
Pas des touches	19,05 mm +/- 0,02 mm
Durée de vie de la touche	> 20 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Laser
MTBF / MTTR	50 000 heures / 30 minutes
Température de fonctionnement	-20°C / +70°C
Température de stockage	-40°C / +80°C
Humidité en fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Humidité en stockage	jusqu'à 100% sans condensation
Dimensions	313 mm (L) x 122 mm (l) x 26 mm (H)
Poids Net / Poids Brut	1,40 Kg / 1,70 Kg
Fabricant / Pérennité	NICONIX / Pérennité > 5ans
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	5 ans



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

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



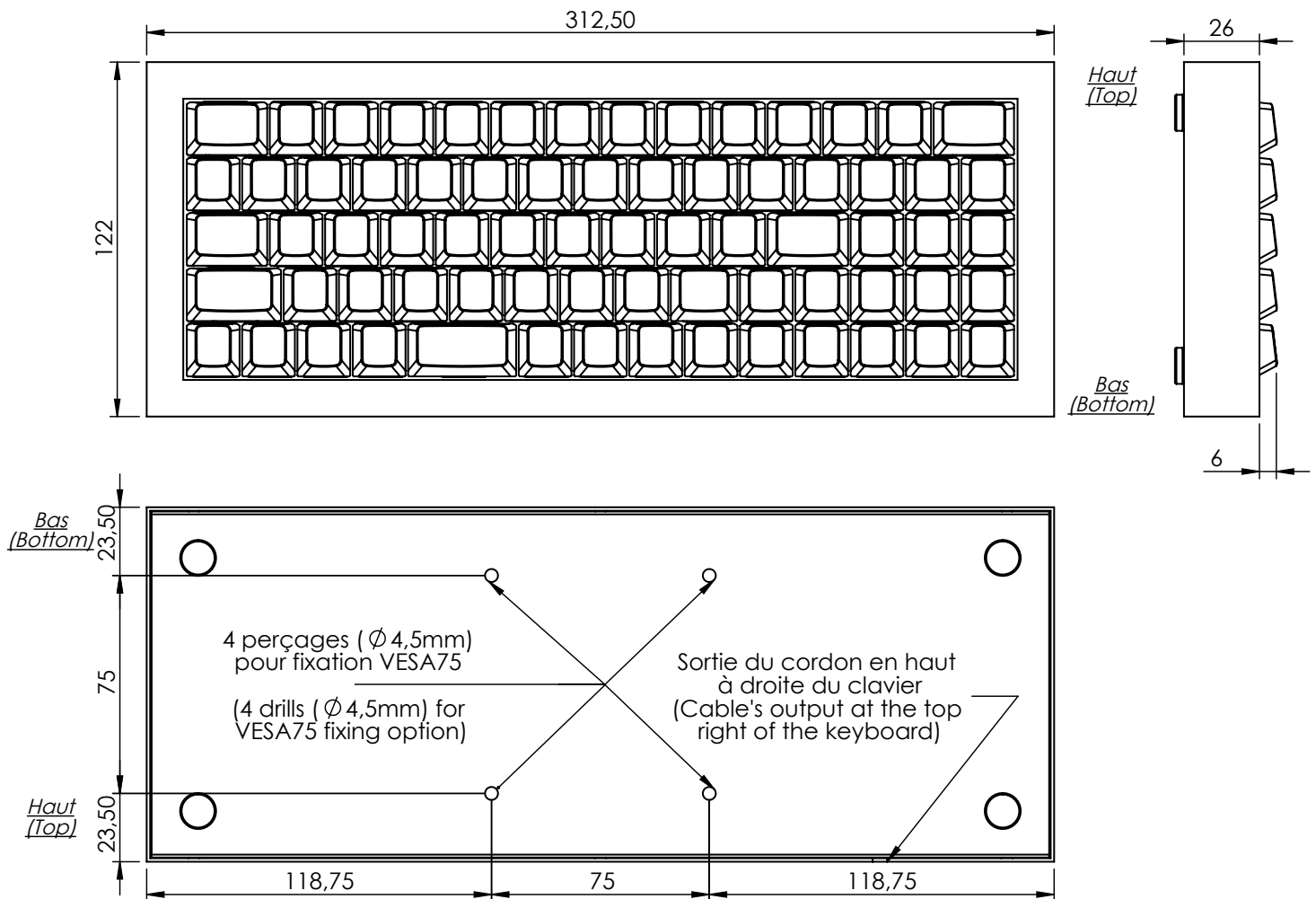
-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**



Liste des produits standard

Code article	Désignation
NX560-26	NX-71T-MGEH(T)-USB-AZF1F24-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F24 N°700N5604. (IP54)
NX560-27	NX-71T-MGEH(T)-USB-AZF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F12 N°700N5606. (IP54)
NX560-28	NX-71T-MGEH(T)-USB-QWF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY américain + F1 à F12 N°700N5603. (IP54)
NX560-29	NX-71T-MGEH(T)-USB-QWF1F24-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY américain + F1 à F24 N°700N5605. (IP54)
NX560-30	NX-71T-MGEH(T)-USB-QWERTZF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTZ allemand + F1 à F12 N°700N5607. (IP54)
NX560-31	NX-71T-MGEH(T)-MEMB-USB-AZF1F24-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, membrane d'étanchéité, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F24 N°700N5604. (IP54+)
NX560-32	NX-71T-MGEH(T)-MEMB-USB-AZF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, membrane d'étanchéité, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F12 N°700N5606. (IP54+)
NX560-33	NX-71T-MGEH(T)-MEMB-USB-QWF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, membrane d'étanchéité, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY américain + F1 à F12 N°700N5603. (IP54+)
NX560-34	NX-71T-MGEH(T)-MEMB-USB-QWF1F24-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, membrane d'étanchéité, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY américain + F1 à F24 N°700N5605. (IP54+)
NX560-35	NX-71T-MGEH(T)-MEMB-USB-QWERTZF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, membrane d'étanchéité, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTZ allemand + F1 à F12 N°700N5607. (IP54+)

Encombrement / Dimensions



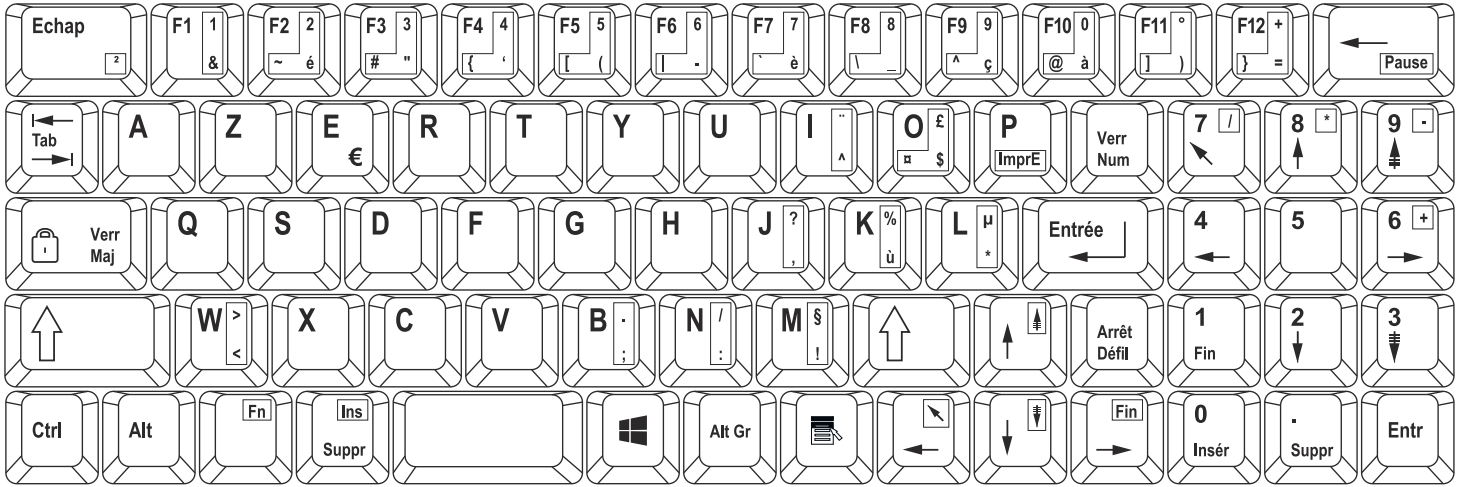
Personnalisation possible sur demande :

- Sortie cordon en bas à gauche
- Longueur de cordon spécifique
- Logo client 1 couleur (MOQ = 50 pièces)
- Tout layout spécifique
- Autres couleurs de boîtier
- Modification du boîtier (MOQ = 50)

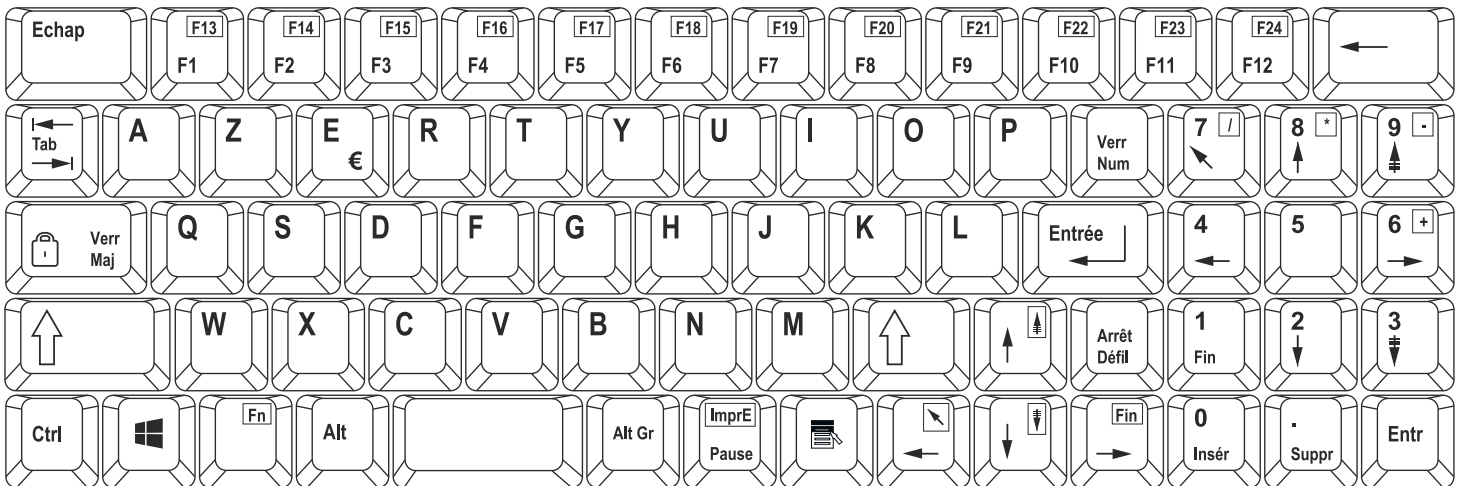
Pour toute personnalisation de ce clavier, n'hésitez pas à nous contacter :

- par e-mail : contact@niconix.fr
- Par téléphone au +33 4 66 74 18 73

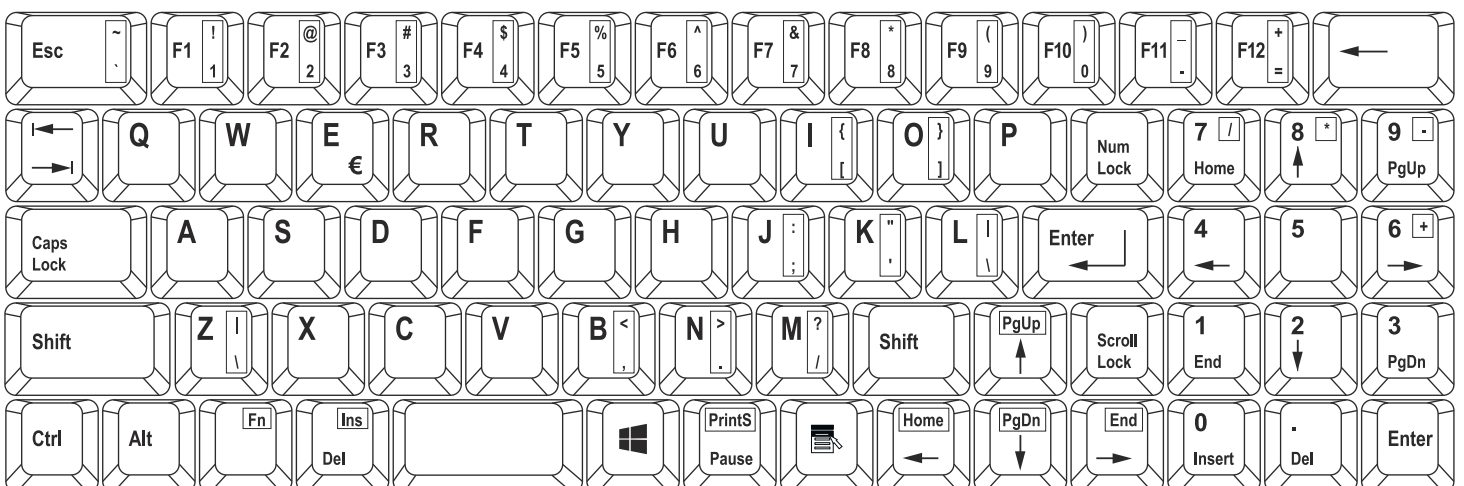
Layout AZERTY français standard avec touches F1 à F12



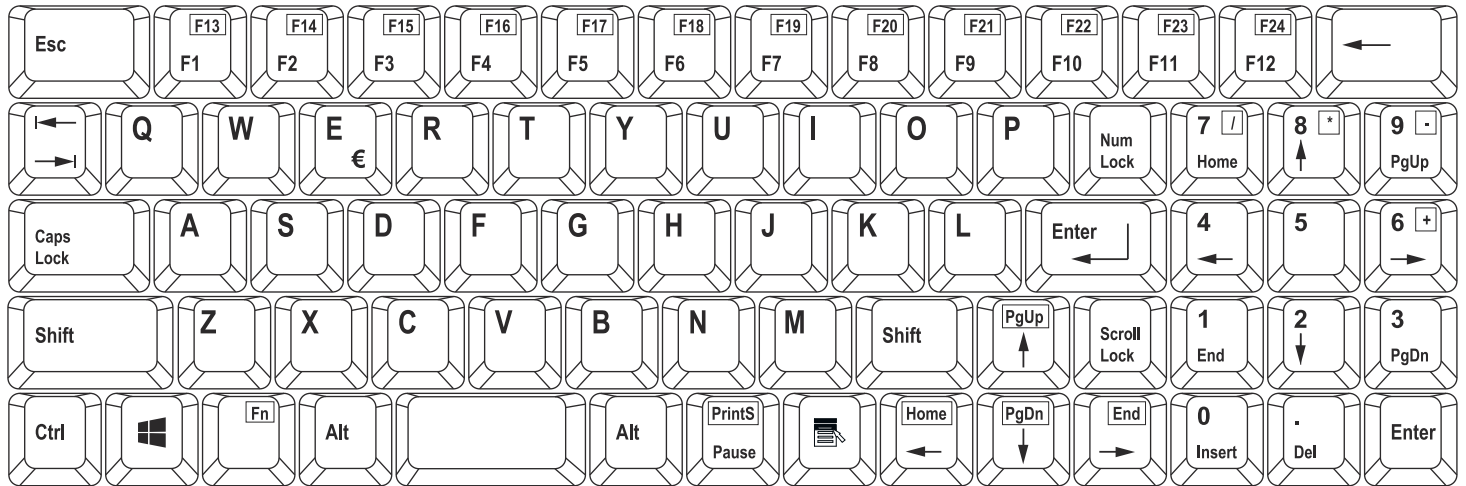
Layout AZERTY français avec touches F1 à F24



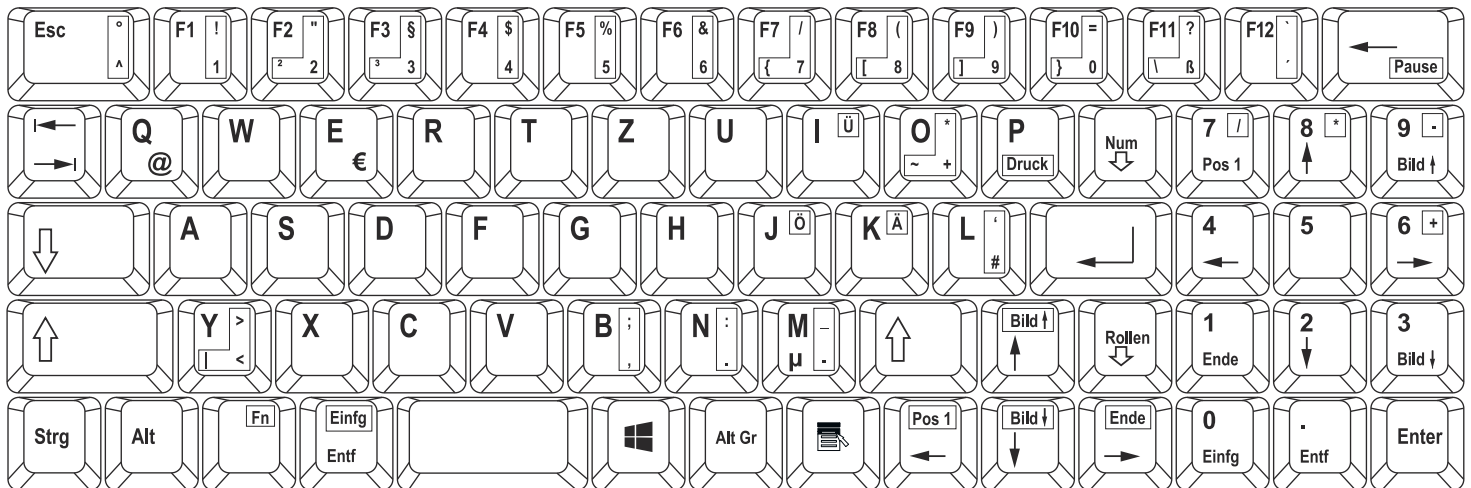
Layout QWERTY américain standard avec touches F1 à F12



Layout QWERTY américain avec touches F1 à F24



Layout QWERTZ allemand standard avec touches F1 à F12



Points forts :

- Recommandé pour les applications logistiques, embarquées
- IP54 dans la zone des touches
- Boitier métallique en tôle acier, peinture bleu nuit RAL2700
- 4 trous de fixation VESA 75
- Proposé avec touches de fonction F1 à F12
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 5 ans
- En option, kit VESA 75 avec boule C Ram Mount 1,5"
- Marquages AZERTY, émulation QWERTY américain



Fiabilité



Technologie NICONIX

Ergonomie



Fixation VESA

Option



Boule 1,5" VESA 75

Caractéristiques

Type d'intégration	Clavier de table avec fixing VESA 75
Catégorie	Ergonomique à touches mécaniques
Niveau d'étanchéité	IP54
Domaine d'application	Industriel - Logistique
Nombre total de touches	45
Technologie des touches	Résistive haute fiabilité
Course d'activation de la touche	4 mm
Force d'activation	80g
Pas des touches	19,05 mm +/- 0,02 mm
Durée de vie de la touche	> 20 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Laser
MTBF / MTTR	50 000 heures / 30 minutes
Température de fonctionnement	-20°C / +70°C
Température de stockage	-40°C / +80°C
Humidité en fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Humidité en stockage	jusqu'à 100% sans condensation
Dimensions	199 mm (L) x 122 mm (l) x 26 mm (H)
Poids Net / Poids Brut	NC Kg / NC Kg
Fabricant / Pérennité	NICONIX / Pérennité > 5ans
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	5 ans

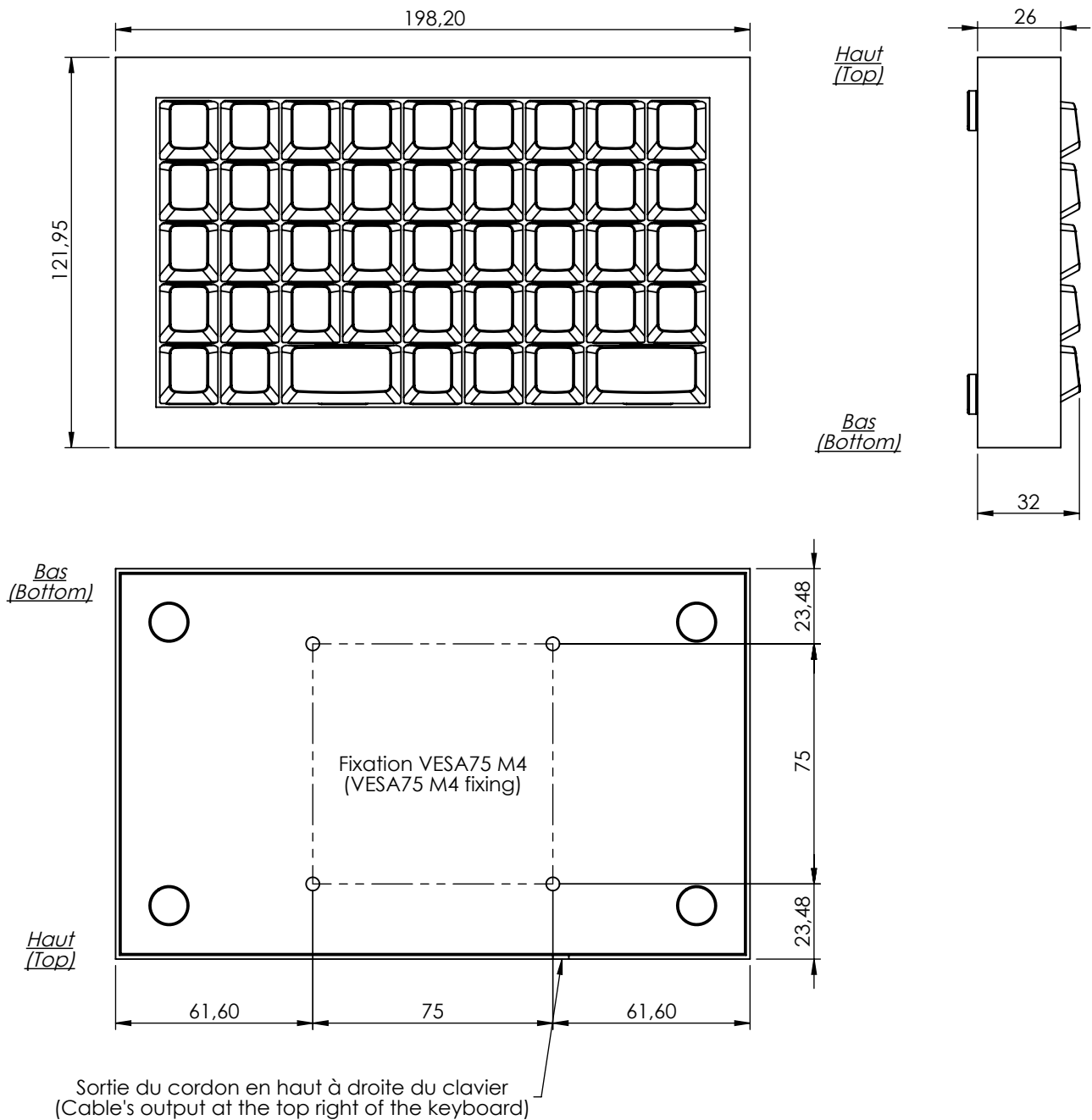


-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**

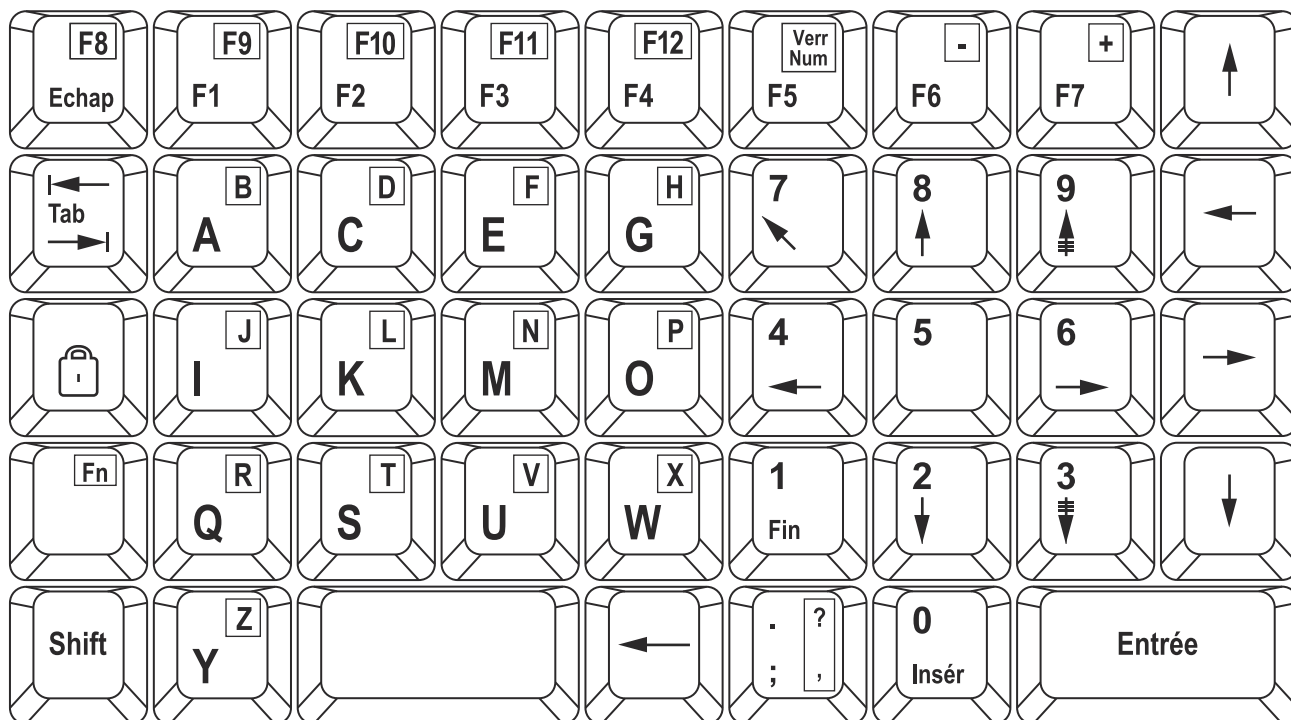


Code article	Désignation
NX518-02	NX-43T-MGEH-USB-01 Clavier industriel 43 touches en version boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB, avec cordon USB standard 1,80 mètres, layout : 700N5180. (IP54)

Encombrement / Dimensions



Layout de base



Personnalisation possible sur demande :

- Sortie cordon en bas à gauche
- Longueur de cordon spécifique
- Tout layout spécifique
- Autres couleurs de boîtier
- Modification du boîtier (MOQ = 50)

Pour toute personnalisation de ce clavier, n'hésitez pas à nous contacter :

- par e-mail : contact@niconix.fr
- Par téléphone au +33 4 66 74 18 73

Points forts :

- Recommandé pour les applications logistiques, embarquées
- IP54 dans la zone des touches
- Boîtier métallique en tôle acier, peinture bleu nuit RAL2700
- 4 trous de fixation VESA 75
- Proposé avec touches de fonction F1 à F12
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 5 ans
- En option, kit VESA 75 avec boule C Ram Mount 1,5"
- Marquages AZERTY, émulation QWERTY américain



Fiabilité



Technologie NICONIX

Ergonomie



Fixation VESA

Option



Boule 1,5" VESA 75

Caractéristiques

Type d'intégration	Clavier de table avec fixing VESA 75
Catégorie	Ergonomique à touches mécaniques
Niveau d'étanchéité	IP54
Domaine d'application	Industriel - Logistique
Nombre total de touches	60
Technologie des touches	Résistive haute fiabilité
Course d'activation de la touche	4 mm
Force d'activation	80g
Pas des touches	19,05 mm +/- 0,02 mm
Durée de vie de la touche	> 20 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Laser
MTBF / MTTR	50 000 heures / 30 minutes
Température de fonctionnement	-20°C / +70°C
Température de stockage	-40°C / +80°C
Humidité en fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Humidité en stockage	jusqu'à 100% sans condensation
Dimensions	218 mm (L) x 141 mm (l) x 26 mm (H)
Poids Net / Poids Brut	1,100 Kg / 1,200 Kg
Fabricant / Pérennité	NICONIX / <i>Pérennité > 5ans</i>
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	5 ans

Code article	Désignation
NX520-08	NX-58T-MGEH-USB-AZF1F12-02 Clavier industriel 58 touches en version boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB, avec cordon USB standard 1,80 mètres, layout QWERTY : 700N5202. (IP54)
NX520-09	NX-58T-MGEH-USB-AZF1F12-01 Clavier industriel 58 touches en version boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB, avec cordon USB standard 1,80 mètres, layout AZERTY : 700N5201. (IP54)

Personnalisation possible sur demande :

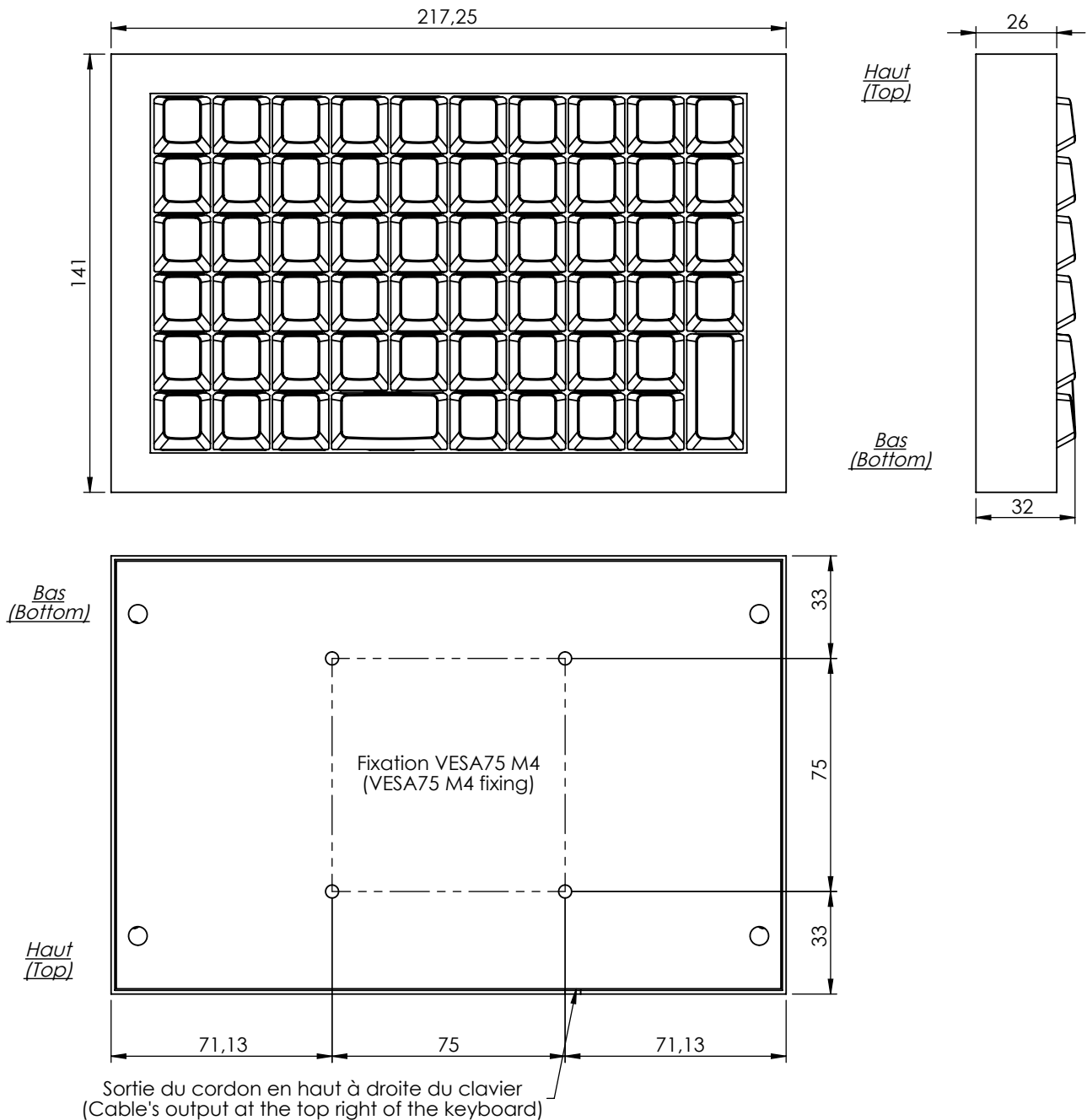
- Sortie cordon en bas à gauche
- Longueur de cordon spécifique
- Tout layout spécifique
- Autres couleurs de boîtier
- Modification du boîtier (MOQ = 50)

Pour toute personnalisation de ce clavier, n'hésitez pas à nous contacter :

- par e-mail : contact@niconix.fr

- Par téléphone au +33 4 66 74 18 73

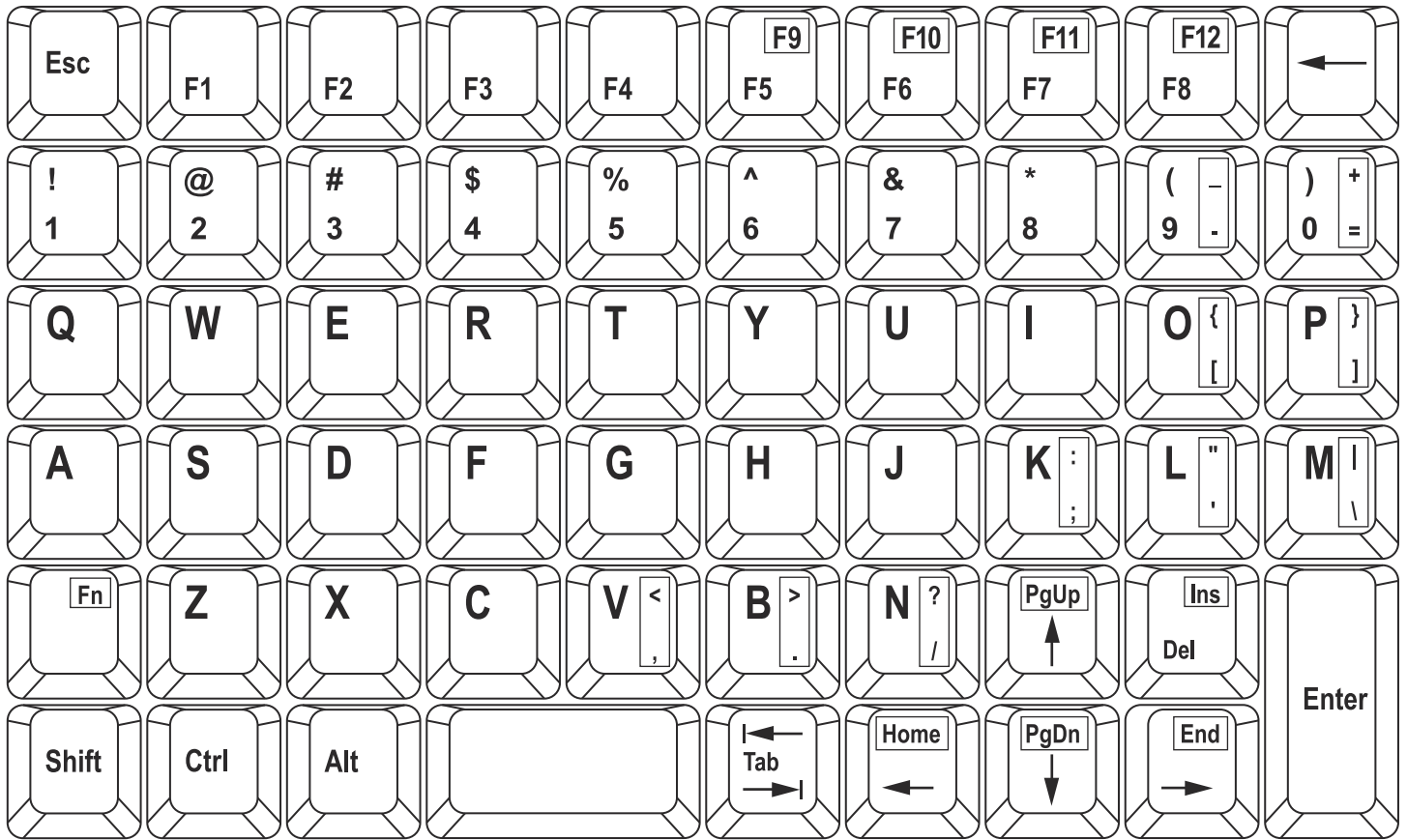
Encombrement / Dimensions



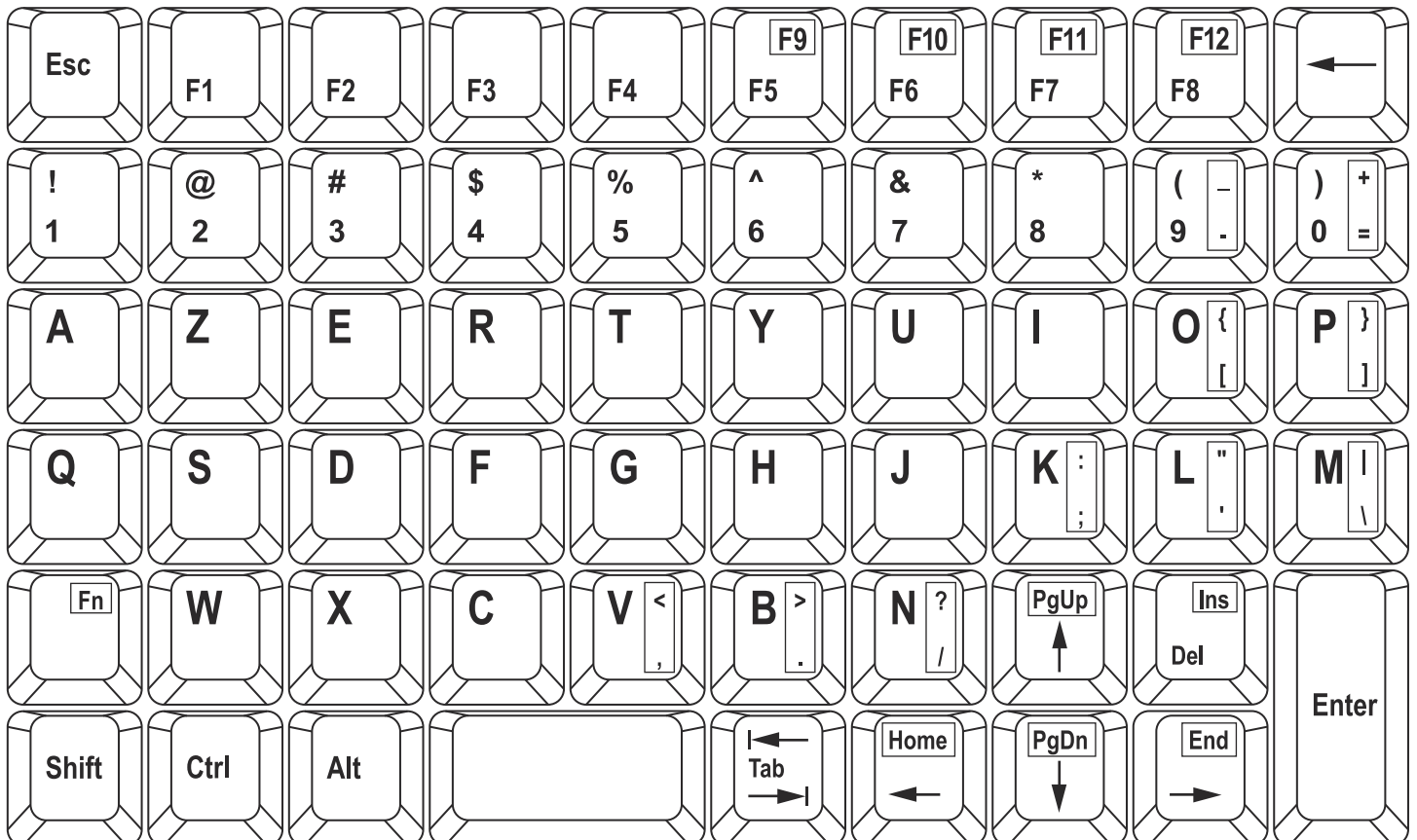
-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**



layout QWERTY : 700N5202



layout AZERTY : 700N5201 (émulation QWERTY américain)

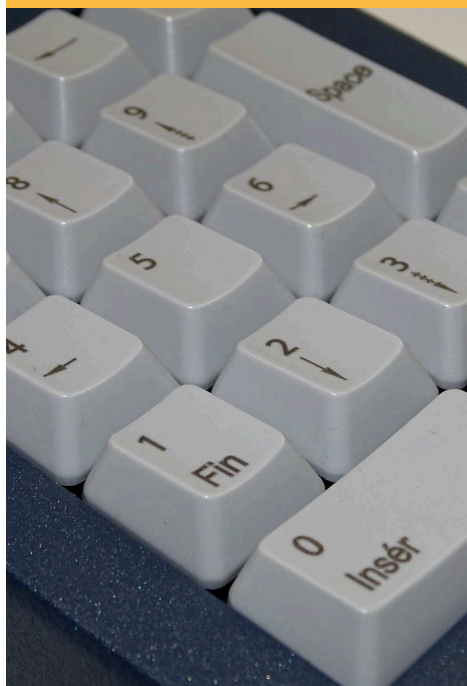


Points forts :

- Hub USB intégré permettant l'utilisation d'un périphérique externe (NX545-07)
- Port USB verrouillable pour éviter les déconnexions intempestives (NX545-07)
- Boîtier en acier peint bleu nuit RAL2700
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Pieds anti dérapants pour une meilleure stabilité
- Inserts pour permettre une fixation VESA75
- Construction robuste et souris haute fiabilité - Garantie 5 ans



NX-17T-MGEH



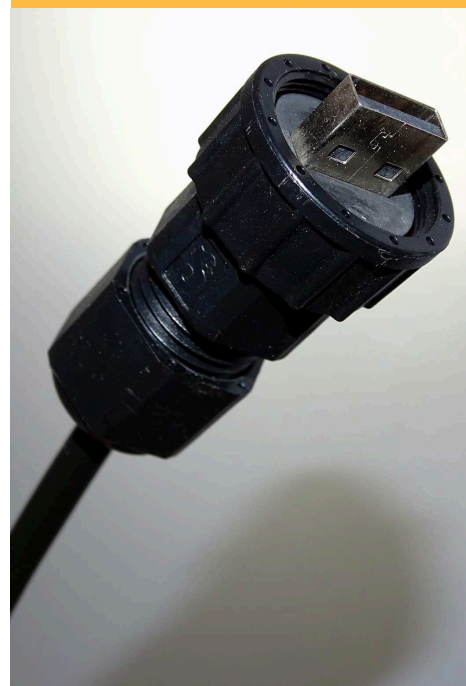
Touches ergonomiques

NX-17T-MGEH



Option : HUB USB (NX545-07)

NX-17T-MGEH



Connecteur USB étanche



Caractéristiques

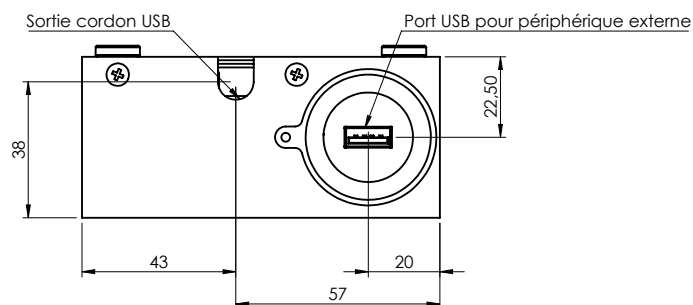
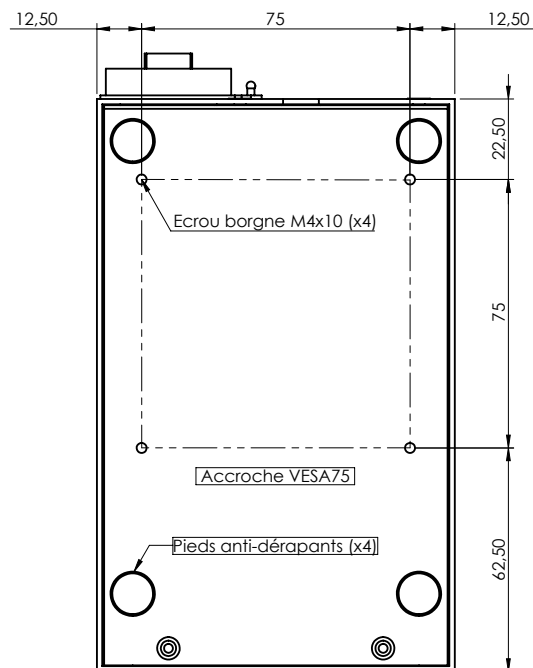
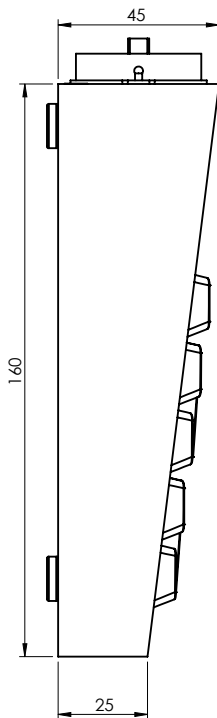
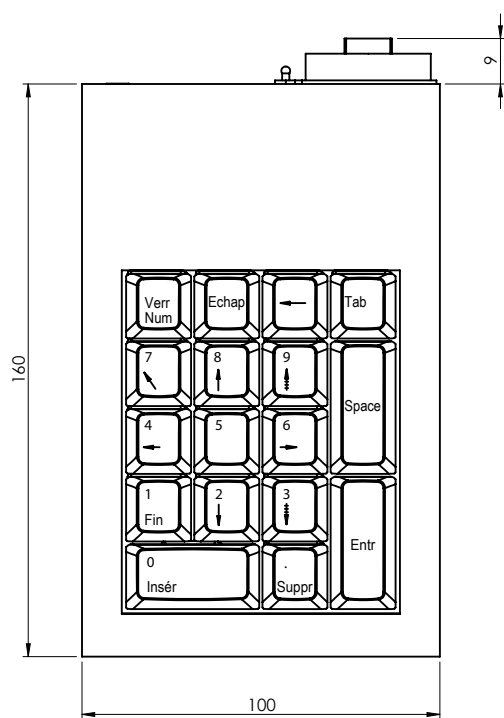
Type d'intégration	Boîtier de table
Catégorie	Ergonomique à touches mécaniques
Niveau d'étanchéité	IP54
Domaine d'application	Industriel - Logistique
Nombre total de touches	17
Technologie des touches	Résistive haute fiabilité
Course d'activation de la touche	4 mm
Force d'activation	80g
Pas des touches	19,05 mm +/- 0,02 mm
Durée de vie de la touche	> 20 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Laser
MTBF / MTTR	50 000 heures / 30 minutes
Température en fonctionnement	-20°C / +70°C (sans Hub USB)
Température en stockage	-40°C / +80°C
Humidité en fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Humidité en stockage	jusqu'à 100% sans condensation
Dimensions	160 mm (L) x 100 mm (l) x 45 mm (H) (25 mm)
Poids net / Poids brut	0,750 Kg / NC
Fabricant / Pérennité	NICONIX / Pérennité > 5ans
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	Clavier : 5 ans – Hub USB : 1 an

Code article	Désignation
NX545-07	NX-17T-MGEH-HUB-USB-PN01 Clavier 17 touches en boîtier de table. Avec Hub 1 port USB , Interface USB. Cordon clavier 1,80 mètre avec connecteur USB-A droit. Suivant layout standard réf. : 700N5455. Fourniture du connecteur étanche mâle réf. : USBIP-AM-F.
NX545-09	NX-17T-MGEH-USB-PN01 Clavier 17 touches en boîtier de table. Sans Hub USB , Interface USB. Cordon clavier 1,80 mètre avec connecteur USB-A droit. Suivant layout standard réf. : 700N5455.



Vous avez une question, besoin d'aide ?
N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.
Un seul n° de téléphone : +33 4 66 74 18 73

Dimensions / encombrement :



Propriété de NICONIX, toute diffusion interdite



-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**



Points forts :

- Clavier industriel 105 touches ergonomique avec touches F1 à F24 en accès direct
- IP54 en standard et avec membrane d'étanchéité renforcée en option
- Version boîtier de table
- Produit COTS
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- 5 versions de marquages en standard (FR, DE, US, IT, SP)
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 5 ans
- Produit à forte pérennité
- Toute personnalisation des marquages, couleurs de touches sur demande

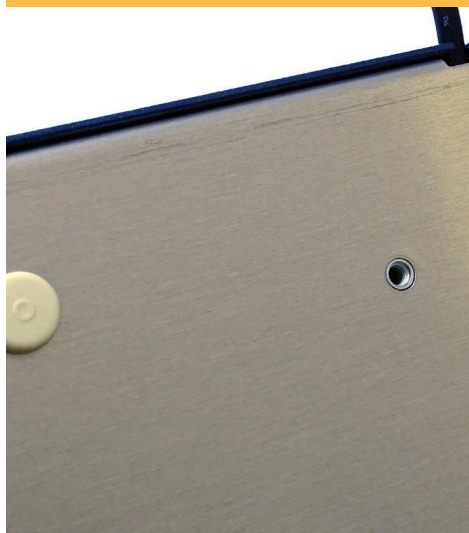


Ergonomie



Technologie course longue

Fiabilité



Des composants de qualité

Robustesse



Une technologie d'exception

Caractéristiques

Type d'intégration	Version boîtier de table
Catégorie	Ergonomique à touches mécaniques
Niveau d'étanchéité	IP54 en standard et membrane d'étanchéité en option
Domaine d'application	Industriel - Logistique
Nombre total de touches	105 (+5 en réserve)
Technologie des touches	Résistive haute fiabilité
Course d'activation de la touche	4 mm
Force d'activation	80g
Pas des touches	19,05 mm +/- 0,02 mm
Durée de vie de la touche	> 20 millions de manœuvres par touche
Type de pointeur	Sans pointeur
MTBF / MTTR	50 000 heures / 30 minutes
Température de fonctionnement	-20°C / +70°C
Température de stockage	-40°C / +80°C
Humidité en fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Humidité en stockage	jusqu'à 100% sans condensation
Dimensions	415 mm x 182 mm x 30/40 mm
Poids Net / Poids Brut	2,10 Kg / 2,30 Kg
Fabricant / Pérennité	NICONIX / <i>Pérennité > 5ans</i>
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	5 ans

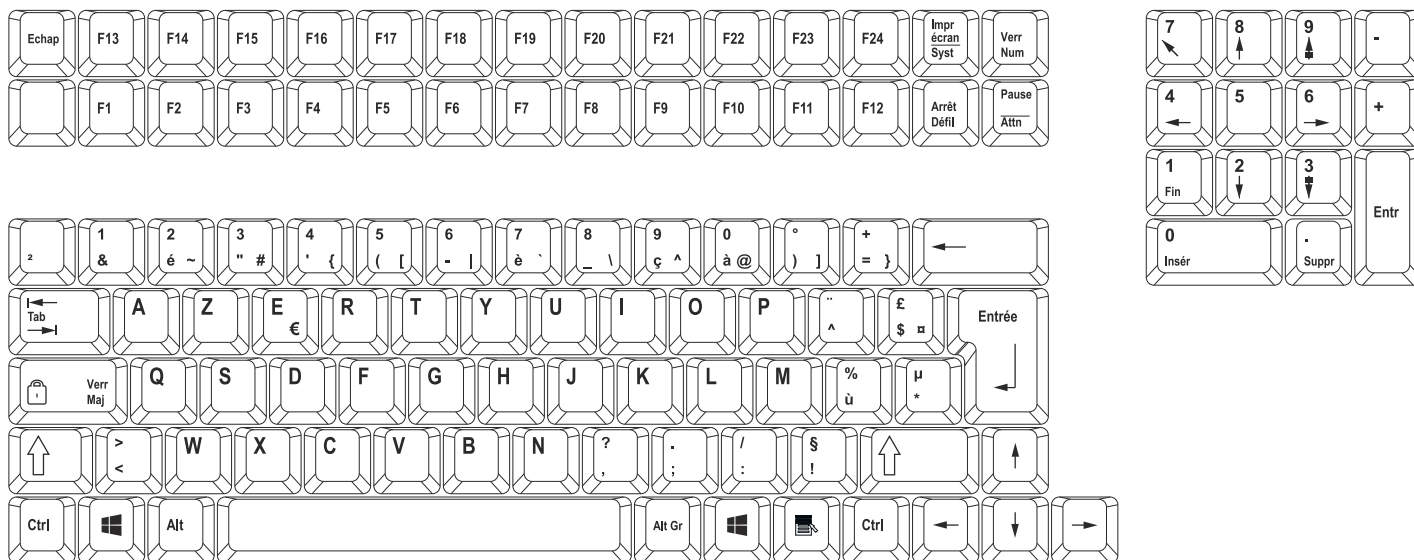
Option étanchéité renforcée - Membrane polyuréthane placée sous les touches



Liste des produits standard

Code article	Désignation
NX515-43	NX-105TL-MGEH-USB-FR Clavier course longue 105 touches en version boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB, layout AZERTY français, version touches F1~F24 en accès direct.

Layout AZERTY - F1 à F24



-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**

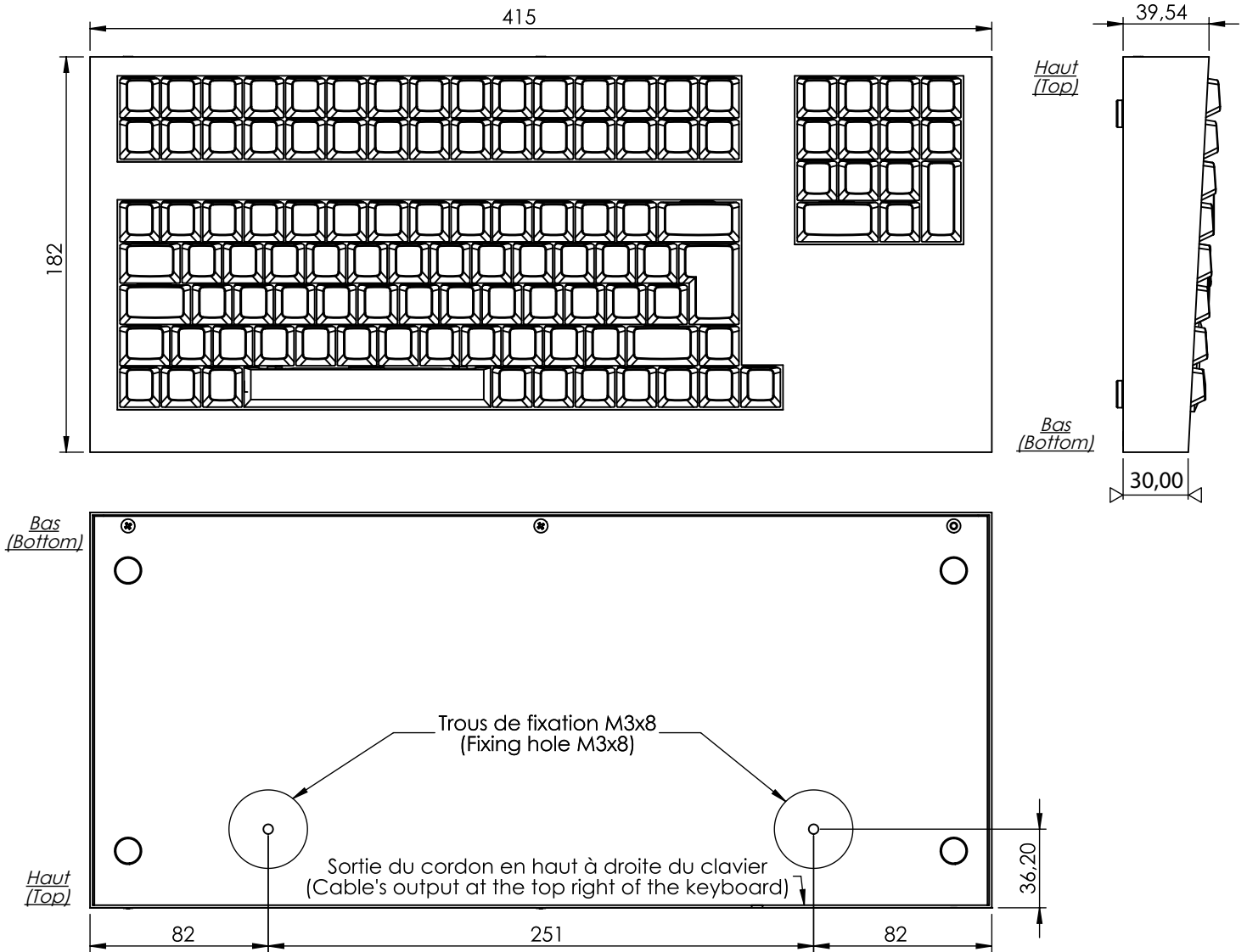


Autres versions de pays disponibles :

- AZERTY belge
- QWERTY anglais UK
- QWERTY arabe
- QWERTY espagnol
- QWERTY hongrois
- QWERTY italien
- QWERTY portugais

Tout autre version de pays possible sur demande

Encombrement / Dimensions



Points forts :

- Clavier silicone rigide avec souris Mouse Button intégrée
- Étanche IP68 sur les 6 faces
- Version boîtier de table avec fixation VESA 75 centrée sur l'arrière du clavier
- Fonction Pause pour inhiber le clavier en phase de nettoyage sans avoir à le déconnecter
- Technologie contacts carbone
- Proposé sur commande en interface PS/2 (USB en standard)
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 2 ans
- Produit à forte pérennité et géré en stock (en version USB)
- Toute personnalisation des marquages, couleurs de touches sur demande



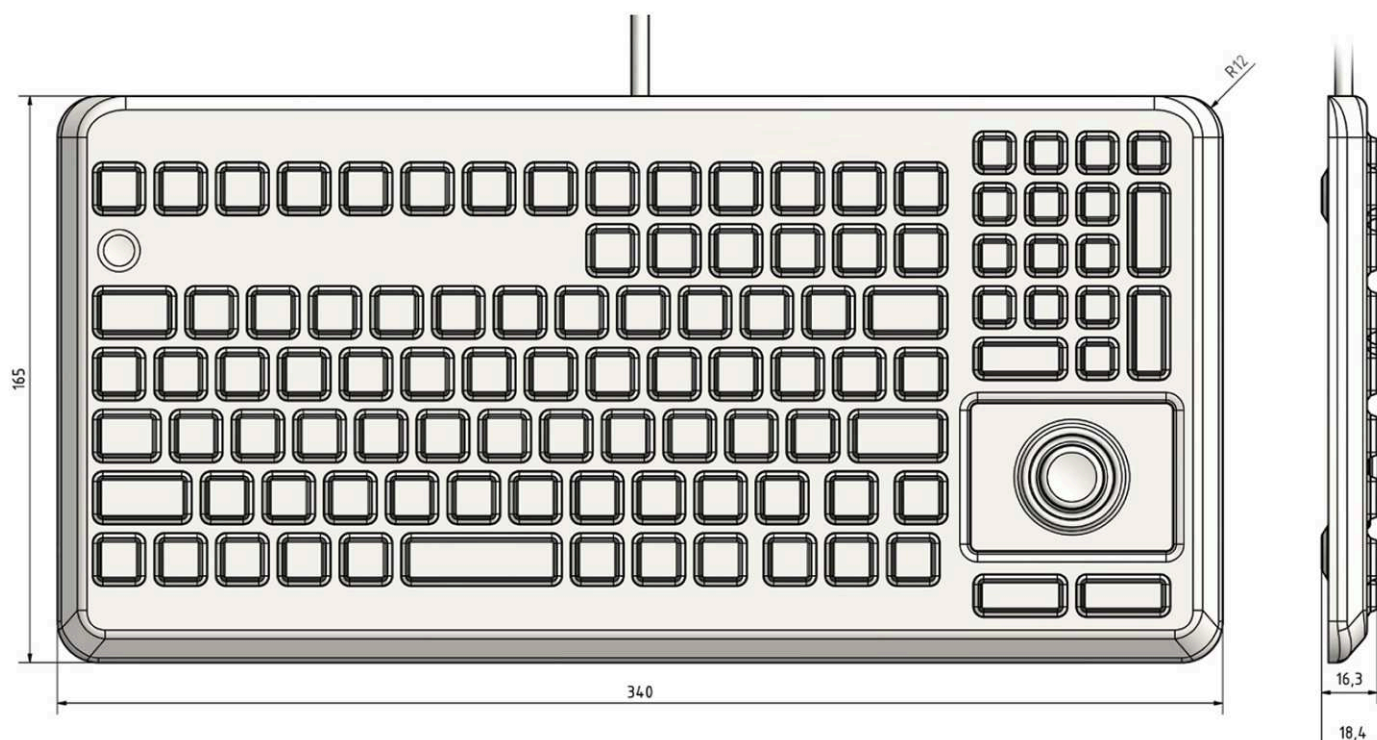
Références article

Code article	Désignation
KG20242	TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-FR Clavier silicone rigide lavable 104 touches noir étanche IP68 avec mouse button, fixation VESA75 et fonction Pause. Interface USB. Version AZERTY français

Caractéristiques

Type d'intégration	Version boîtier de table avec accroche VESA 75 à l'arrière
Niveau d'étanchéité	IP68 sur les 6 faces (immergeable)
Domaine d'application	Industriel - Logistique
Nombre total de touches	104
Technologie des touches	Contact carbone - Silicone avec pastilles carbone
Course d'activation de la touche	1,0 mm
Force d'activation	1,2 N
Durée de vie de la touche	> 2 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Sérigraphique encre époxy bi-composants
MTBF / MTTR	50 000 heures / 30 minutes
Température de fonctionnement	0°C / +70°C
Température de stockage	-25°C / +80°C
Dimensions	340 mm x 165 mm x 18,4 mm
Souris	Type Mouse Button 800 dpi - Technologie effet Hall
Poids Net / Poids Brut	0,740 Kg / 1,050 Kg
Fabricant	GETT / Indukey
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	2 ans

Encombrement

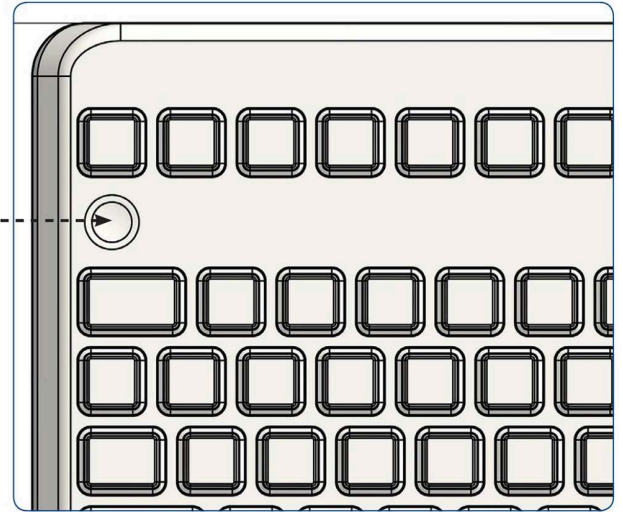


Fonction Pause

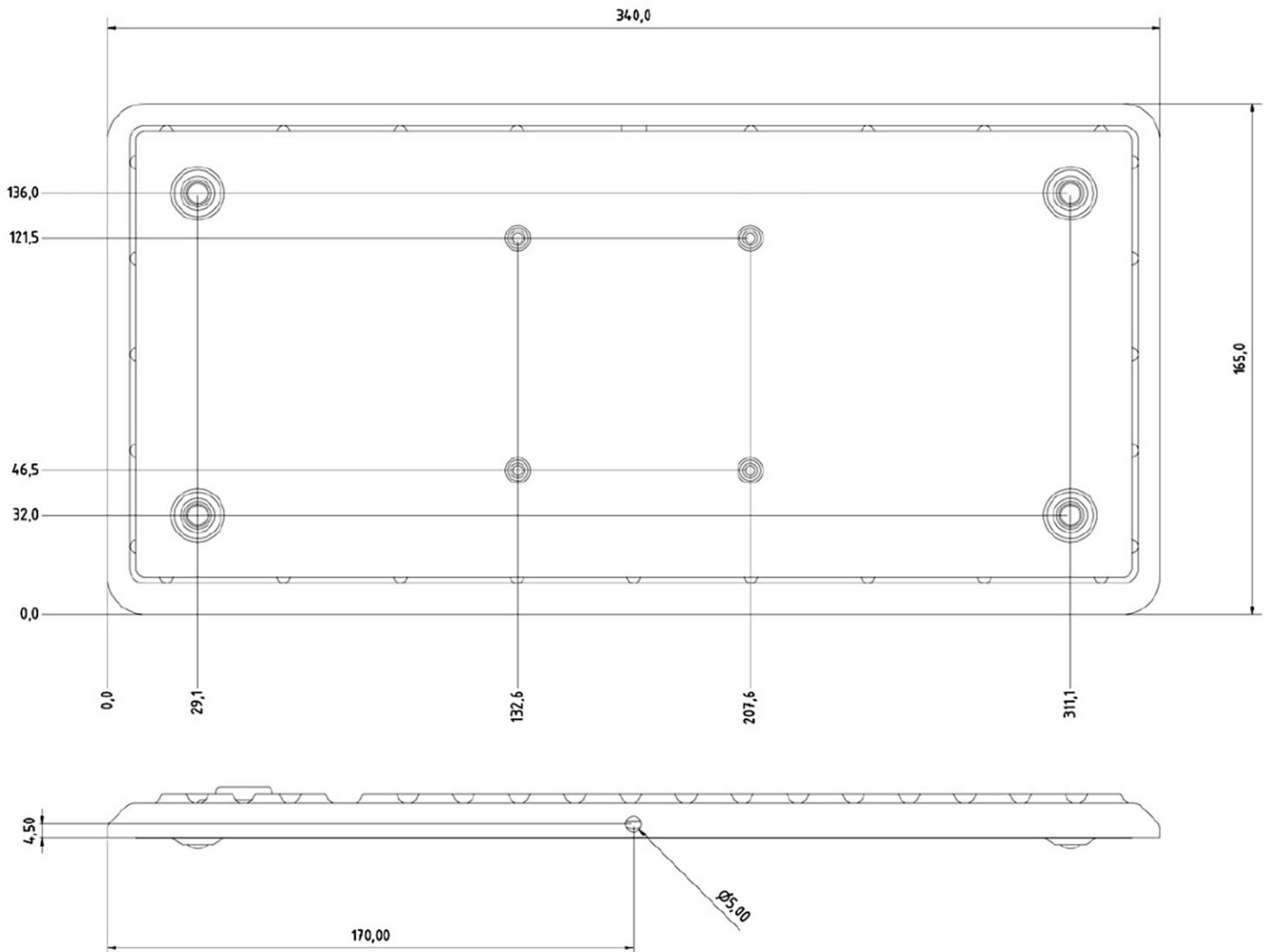
Bouton Pause

Posez le doigt sur le capteur pendant environ 2 secondes pour inhiber le clavier.

Même manipulation pour le réactiver.



Fixation VESA



Points forts :

- Clavier silicone rigide avec souris touchpad intégrée
- Étanche IP68 sur les 6 faces
- Version boîtier de table avec fixation VESA 75 centrée sur l'arrière du clavier
- Fonction Pause pour inhiber le clavier en phase de nettoyage sans avoir à le déconnecter
- Technologie contacts carbone
- Proposé sur commande en interface PS/2 (USB en standard)
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 2 ans
- Produit à forte pérennité et géré en stock (en version USB)
- Toute personnalisation des marquages, couleurs de touches sur demande



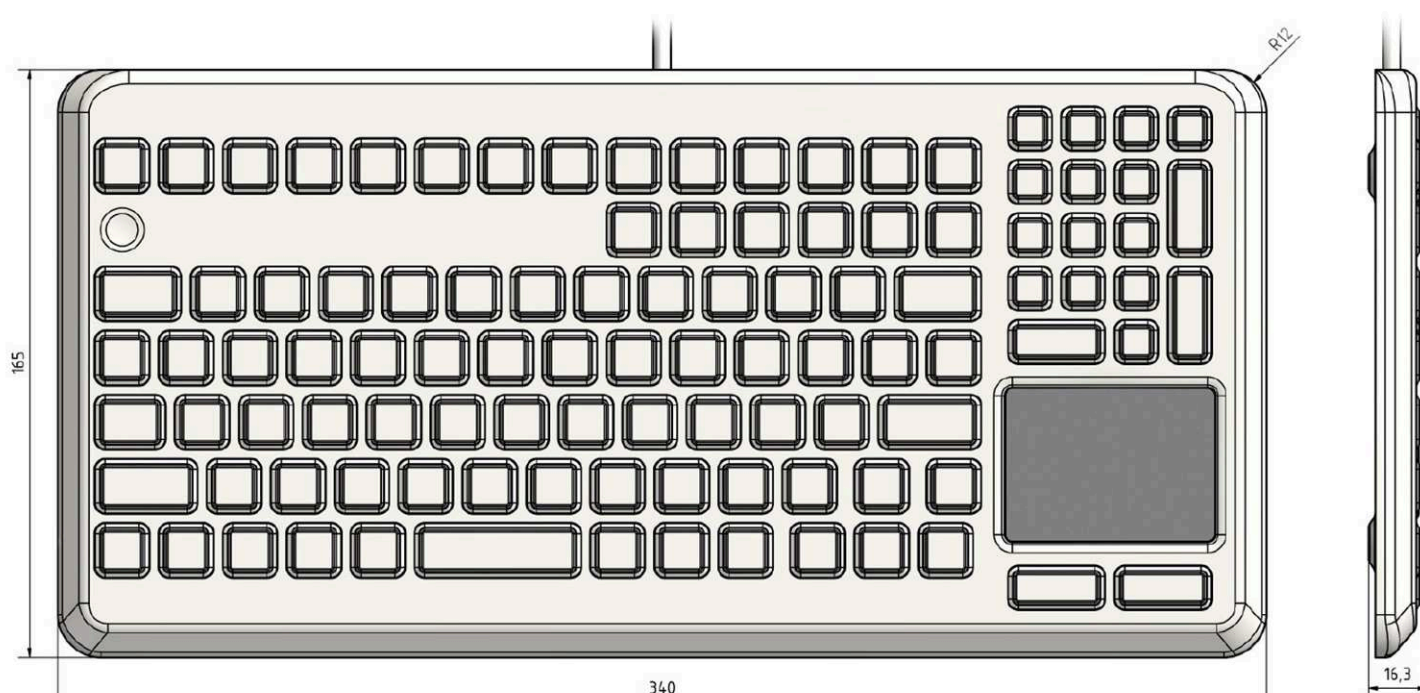
Références article

Code article	Désignation
KG22200	TKG-104-TOUCH-IP68-VESA-BLACK-USB-FR Clavier silicone rigide lavable 104 touches noir étanche IP68 avec touchpad, fixation VESA75 et fonction Pause. Interface USB. Version AZERTY français

Caractéristiques

Type d'intégration	Version boîtier de table avec accroche VESA 75 à l'arrière
Niveau d'étanchéité	IP68 sur les 6 faces (immergeable)
Domaine d'application	Industriel - Logistique
Nombre total de touches	104
Technologie des touches	Contact carbone - Silicone avec pastilles carbone
Course d'activation de la touche	1,0 mm
Force d'activation	1,2 N
Durée de vie de la touche	> 2 millions de manœuvres par touche
Type de marquage	Sérigraphique encre époxy bi-composants
MTBF / MTTR	50 000 heures / 30 minutes
Température de fonctionnement	0°C / +70°C
Température de stockage	-25°C / +80°C
Dimensions	340 mm x 165 mm x 16,3 mm
Souris	Capacitive type touchpad 100 - 300 dpi (59 x 42 mm)
Poids Net / Poids Brut	0,740 Kg / 1,050 Kg
Fabricant	GETT / Indukey
Normes / Certifications	CE, RoHs
Garantie	2 ans

Encombrement

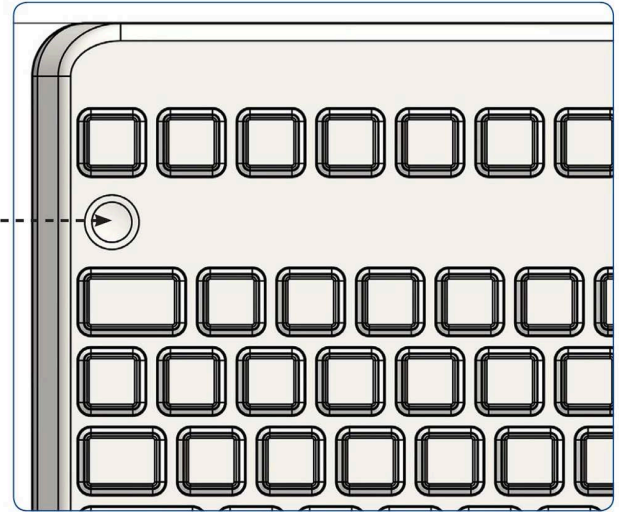


Fonction Pause

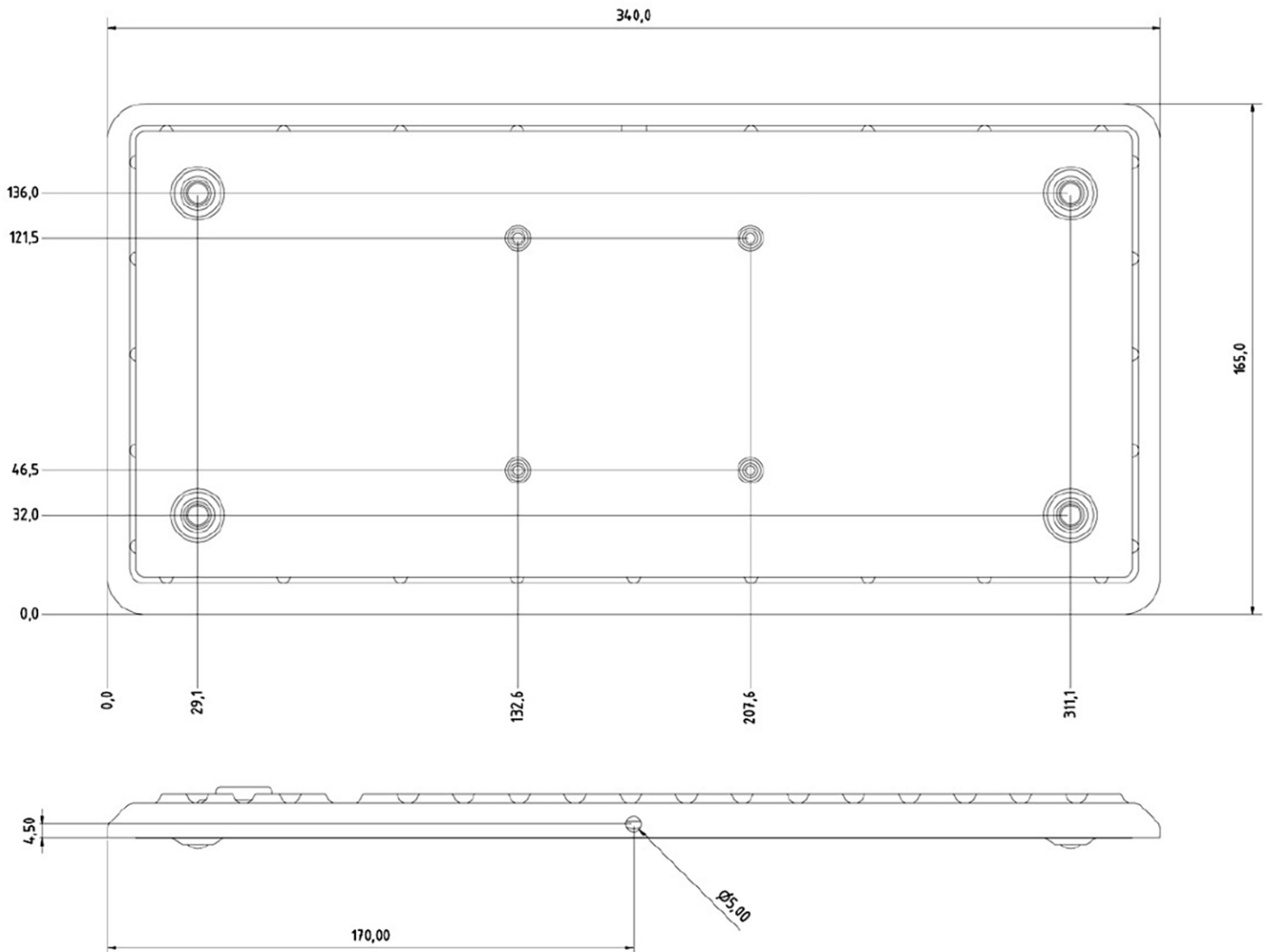
Bouton Pause

Posez le doigt sur le capteur pendant environ 2 secondes pour inhiber le clavier.

Même manipulation pour le réactiver.



Fixation VESA



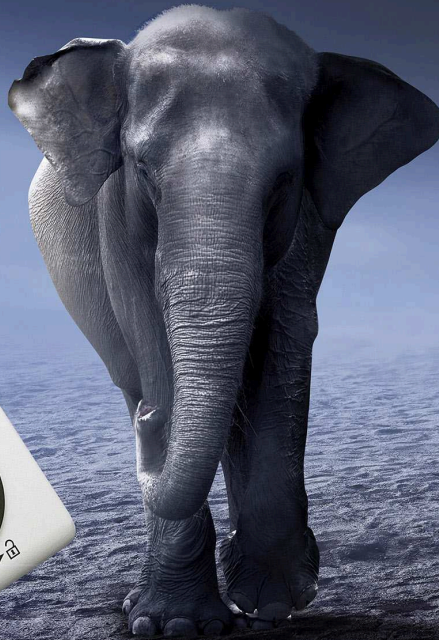
notes ...

www.niconix.fr



Une technologie de claviers
pour applications en conditions extrêmes

- ⦿ Solidité
- ⦿ Fiabilité
- ⦿ Pérennité



Des produits catalogue
et tout développement de
claviers sur mesure

CHARIOTS INFORMATIQUES NICONIX



NX557-04

- Chariot, structure aluminium, finition naturelle
- Plateaux en aluminium peints bleu sablé RAL2700
- Dimensions : 750(L) x 540(l) x 1000(H) mm
- 4 roues conductrices antistatiques Ø 125 mm
- Deux roues munies d'un frein à pied
- Plateau bas receveur pour le pack énergie
- Plateau intermédiaire coulissant pour imprimante
- Plateau supérieur avec accroche VESA 100



NX557-08

- Chariot en structure mécano-soudée
- Couleur bleu nuit sablé RAL2700
- Dimensions : 750 x 505 x 1000 mm
- 4 roues conductrices Ø 125 mm
- Deux roues munies d'un frein à pied
- Plateau bas receveur pour le pack énergie
- Plateau intermédiaire coulissant pour imprimante
- Plateau supérieur avec accroche VESA 100

Votre Revendeur

Votre contact :