



NX-43T-MGEH



Spécifications

- Clavier industriel 43 touches proposé en boîtier de table
- Marquage des touches au laser YAG
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Clavier ergonomique
- Boîtier métallique
- Construction robuste et clavier haute fiabilité
- Produit COTS
- Modélisé 3D
- Option gamme de température en fonctionnement -25°C ~ +60°C

Caractéristiques

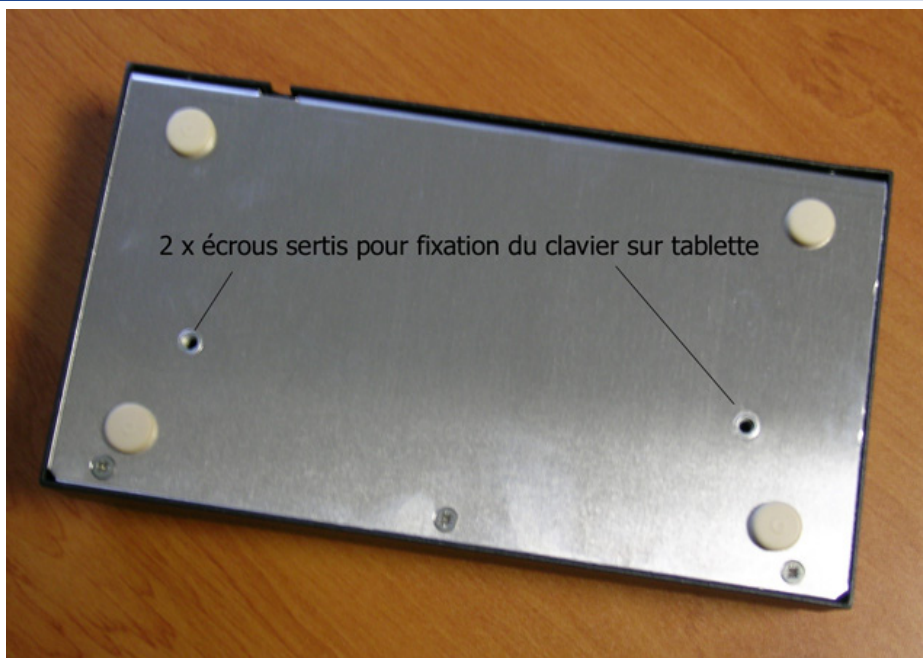
| | |
|--|--|
| Nombre de touches : | 43 touches |
| Dimensions : | 198 mm x 110 mm x 35 mm (boîtier sans pente) |
| Niveau de protection : | IP54 dans la zone des touches - En option membrane de protection sur les touches |
| Technologie : | Technologie résistive haute fiabilité |
| Course / Force d'activation : | Pas des touches : 19,05 mm - Course : 4 mm – Force d'activation : 80 g |
| Durée de vie de la touche : | > à 20 millions de manoeuvres |
| Version du clavier : | Boîtier de table + 2 inserts taraudés placés sur le fond de clavier pour fixation sur tablette |
| Interfaces : | USB en standard |
| Longueur du cordon : | 1,80 mètre |
| Poids : | 0,550 Kg |
| Température en fonctionnement : | 0 °C à +60°C |
| Température en stockage : | -20 °C à +70°C |
| MTBF : | 50000 heures |
| MTTR : | 30 minutes |
| Normes : | RoHS , CE |
| Pérennité : | > 5 ans |
| Compatibilité : | DOS/Windows 95/98/NT/ME/2000/2003/XP/Vista/Win7, Linux, Unix, Mac OSX (USB) |
| Options : | Toute personnalisation possible - Version OEM du clavier (sans boîtier) |



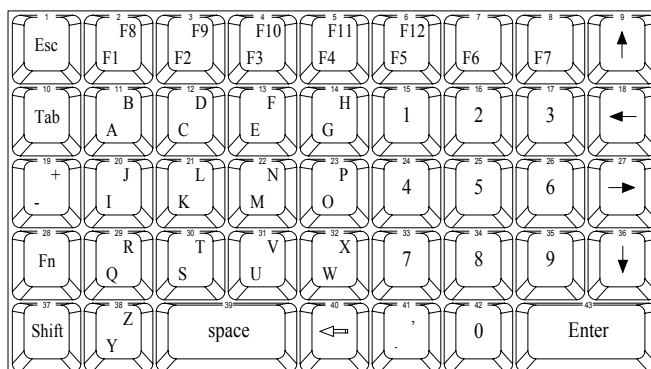


NX-43T-MGEH

Détail de l'arrière du clavier



Layout standard (autres versions sur demande)



| Code article | Désignation |
|--------------|--|
| NX518-01 | NX-43T-MGEH-USB Clavier 43 touches en boîtier de table tôle - Interface USB |

MEM518 Option membrane d'étanchéité sur les touches pour clavier NX-43T-MGEH (Mini. de commande 25 pièces)



NX-58T-MGEH



Spécifications

- Clavier industriel 58 touches proposé en boîtier de table
- Marquage des touches au laser YAG
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Clavier ergonomique
- Boîtier métallique
- Construction robuste et clavier haute fiabilité
- Produit COTS
- Modélisé 3D
- Option gamme de température en fonctionnement -25°C ~ +60°C

Caractéristiques

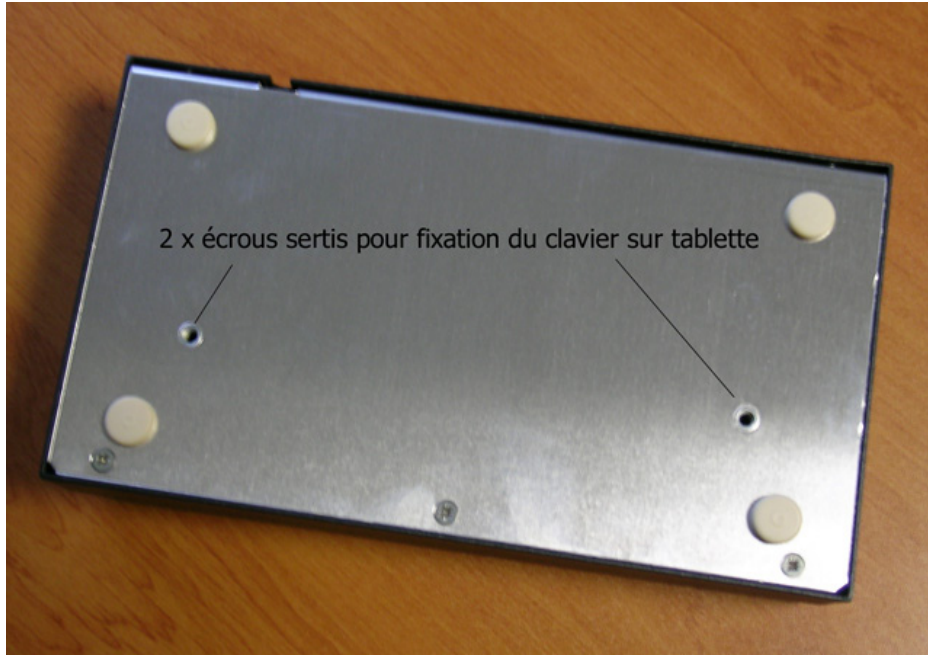
| | |
|--|--|
| Nombre de touches : | 58 touches |
| Dimensions : | 217 mm x 128 mm x 35 mm (boîtier sans pente) |
| Niveau de protection : | IP54 dans la zone des touches - En option membrane de protection sur les touches |
| Technologie : | Technologie résistive haute fiabilité |
| Course / Force d'activation : | Pas des touches : 19,05 mm - Course : 4 mm – Force d'activation : 80 g |
| Durée de vie de la touche : | > à 20 millions de manoeuvres |
| Version du clavier : | Boîtier de table + 2 inserts taraudés placés sur le fond de clavier pour fixation sur tablette |
| Interfaces : | USB en standard |
| Longueur du cordon : | 1,80 mètre |
| Poids : | 0,700 Kg |
| Température en fonctionnement : | 0 °C à +60°C |
| Température en stockage : | -20 °C à +70°C |
| MTBF : | 50000 heures |
| MTTR : | 30 minutes |
| Normes : | RoHS , CE |
| Pérennité : | > 5 ans |
| Compatibilité : | DOS/Windows 95/98/NT/ME/2000/2003/XP/Vista/Win7, Linux, Unix, Mac OSX (USB) |
| Options : | Toute personnalisation possible - Version OEM du clavier (sans boîtier) |



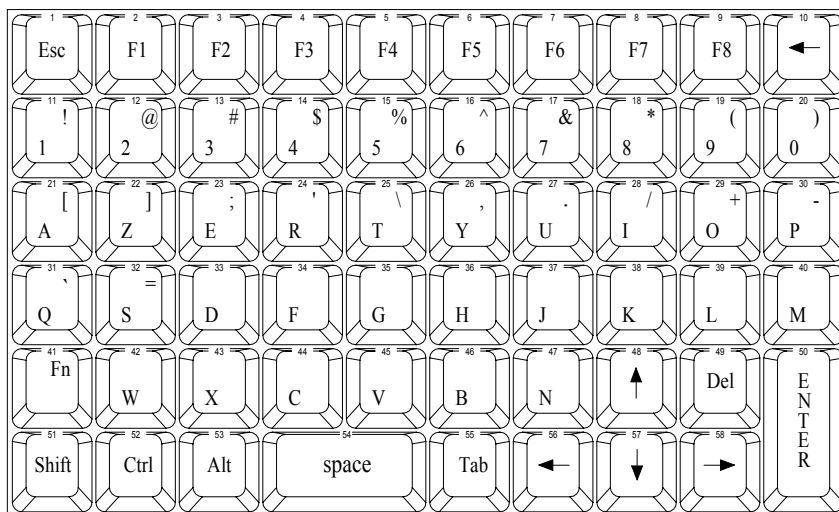


NX-58T-MGEH

Détail de l'arrière du clavier



Layout standard (autres versions sur demande)



| Code article | Désignation |
|--------------|--|
| NX520-01 | NX-58T-MGEH-USB Clavier 58 touches en boîtier de table tôle - Interface USB |

MEM520 Option membrane d'étanchéité sur les touches pour clavier NX-58T-MGEH (Mini. de commande 25 pièces)