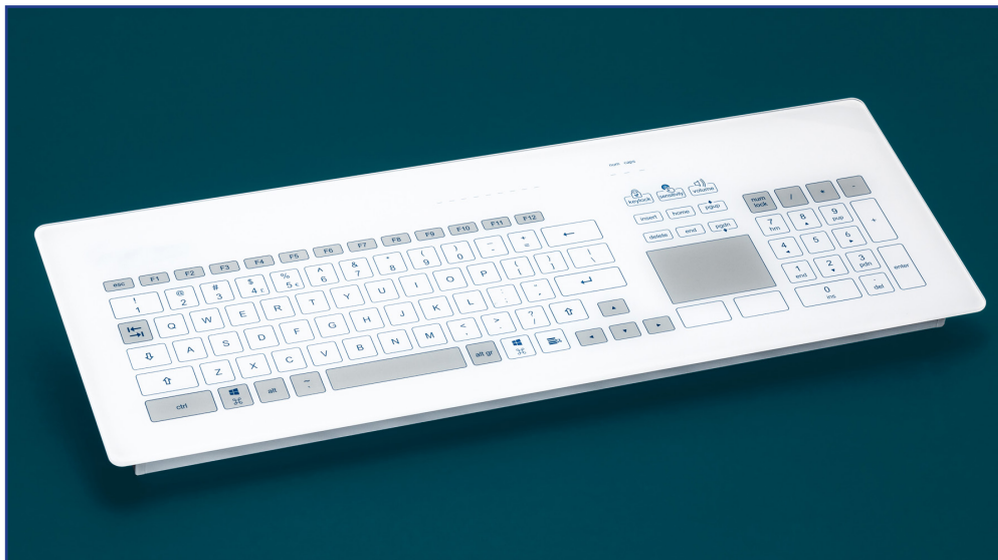


Série NX6000

Clavier tactile filaire intégrable en panneau



Points forts

- Surface en verre trempé 3 mm 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
- Clavier verre intégrable en panneau
- Nettoyeable très rapidement avec les produits du commerce

Spécifications

Nombre de touches :	103
Version :	intégration en panneau
Matériau :	dessus : verre trempé 3 mm
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 :	IK06

Temp. de fonctionnement :	0 °C à + 60 °C
Temp. de stockage :	-40 °C à + 65 °C
Dimensions :	482 x 179 x 22,8 mm
Certifications :	CE, RoHS, REACH
Garantie :	2 ans, retour nos locaux

Souris touchpad

Technologie :	capacitive
Dimensions :	60 x 42 mm

Codification des articles

Code article	Désignation
KR23223	TKR-103-TOUCH-ADH-USB-FR Clavier tactile 103 touches intégrable en panneau par l'avant, intégration d'une souris touchpad, interface USB, layout AZERTY français

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

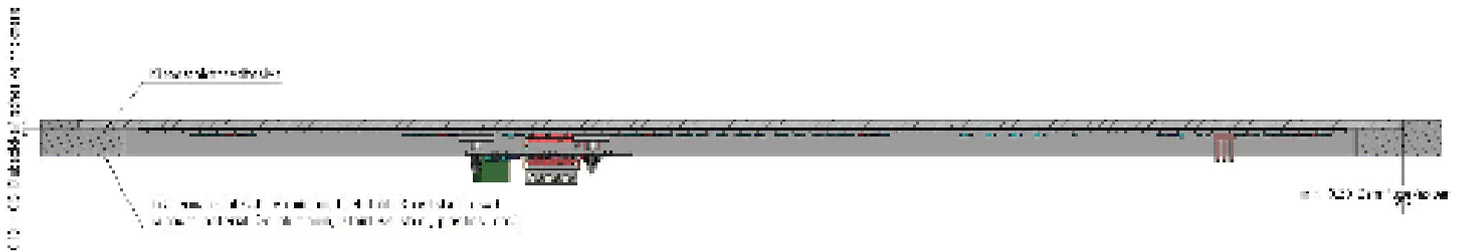
Plans mécaniques (côtes en mm)



Vue de dessus



Vue en coupe (clavier intégré en panneau)



Fonctionnement des touches spéciales



Touche de verrouillage du clavier



Réglage de la sensibilité du clavier sur 4 niveaux



Réglage du volume du bip sonore sur 5 niveaux

Bargraph LED pour indiquer la fonction de verrouillage des touches et les paramètres de sensibilité et de volume

Réglage de la sensibilité

Niveau 1	○	○	○	●	●	○	○	○
Niveau 2	○	○	●	●	●	●	○	○
Niveau 3	○	●	●	●	●	●	○	○
Niveau 4	●	●	●	●	●	●	●	○

Réglage du volume du bip sonore

Niveau 1	●	○	○	○	○	○	○	○
Niveau 2	●	●	○	○	○	○	○	○
Niveau 3	●	●	●	●	○	○	○	○
Niveau 4	●	●	●	●	●	○	○	○
Niveau 5	●	●	●	●	●	●	○	○

Verrouillage du clavier pour le nettoyage

Appuyez sur la touche  pendant environ 2 secondes. Cela fera clignoter la barre de LEDs. Lorsqu'elle est verte en permanence, les touches sont verrouillées.

Pour déverrouiller le système, appuyez à nouveau sur la touche  pendant 2 secondes et attendez que la barre de LEDs s'éteigne. Les touches du clavier sont de nouveau fonctionnelles.

Nettoyage du clavier

Vous pouvez nettoyer la surface en verre avec des agents de nettoyage et de désinfection professionnels. La résistance chimique de la surface du verre peut varier en fonction de la concentration de la solution utilisée et des conditions environnementales particulières. Nous vous recommandons donc de soigneusement de vérifiez vos agents de nettoyage et de désinfection pour contrôler qu'ils sont compatibles avec du verre.

INFORMATIONS IMPORTANTES POUR L'UTILISATEUR

!! Ce clavier OEM n'a pas de carter de protection arrière, vous ne pouvez donc utiliser le clavier que s'il est intégré dans le panneau et que le circuit imprimé à l'arrière du clavier ne touche aucune autre surface.

!! Ne pas poser les doigts sur les composants électroniques à l'arrière du clavier.

!! Le clavier doit être déconnecté du PC lors de son intégration en panneau

!! Lors d'une première connexion au PC, merci d'attendre que le PC se soit bien initialisé, brancher le clavier ensuite pour une configuration Plug & Play.

Adhésifs recommandés pour une intégration réussie

Collage côté verre non imprimé (insertion par l'arrière)

Matériaux supportés	3M Scotch Weld DP8805NS (liquide)	3M 5952 VHB (ruban adhésif)	3M 4932VHB (ruban adhésif)
	Capacité de charge max. * (N)	Capacité de chargement max. * (N)	Capacité de chargement * (N)
Bois	130	25	38
Aluminium	450	25	62
Métal peint par poudrage	43	40	28
Corian	270	26	35
Aluminium anodisé	450	30	45
Acier inox	450	35	71

* Force de compression contre la direction d'insertion; tests réalisés dans des conditions d'insertion idéales.

Collage côté verre imprimé (insertion par l'avant)

Supporting material	3M Scotch Weld DP8805NS (liquide)	3M 5952 VHB (ruban adhésif)	3M 4932VHB (ruban adhésif)
	Capacité de charge max. * (N)	Capacité de chargement * (N)	Capacité de chargement * (N)
Wood	90	19,3	39,1
Aluminium	450	37,2	53,1
Métal peint par poudrage	55	33,9	22,1
Corian	250	28,5	37,1
Aluminium anodisé	450	34,5	57,6
Acier inox	450	45,5	60,6

* Force de compression contre la direction d'insertion; tests réalisés dans des conditions d'insertion idéales.

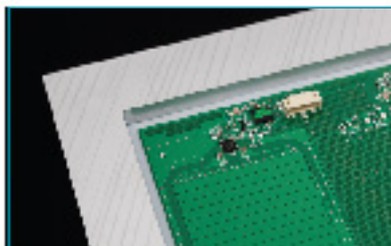
Détail de l'installation

- Un joint de dilatation d'au moins 0,3 mm doit être prévu tout autour du verre.

- Un filet de silicone ou d'acrylique ou un ruban adhésif peuvent être utilisés pour fixier le clavier sur son panneau.

- Un espace d'au moins 5 mm doit être ménagé entre le circuit imprimé et toutes pièces métalliques, tout autour du clavier et à l'arrière du clavier.

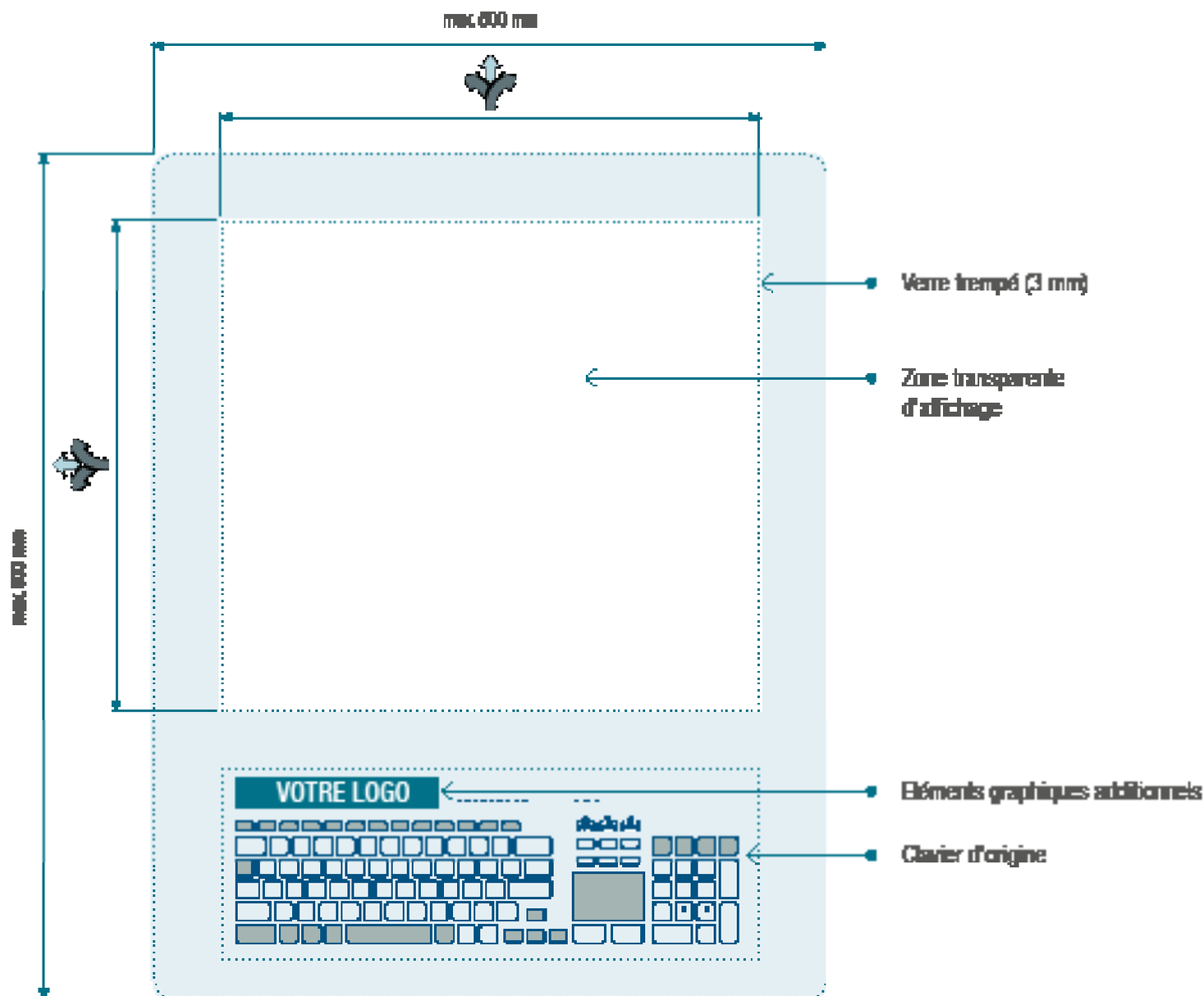
- Nous recommandons une fixation du cordon USB correcte pour éviter tout arrachement du cordon du circuit imprimé.



DE NOMBREUSES OPTIONS DE PERSONNALISATION

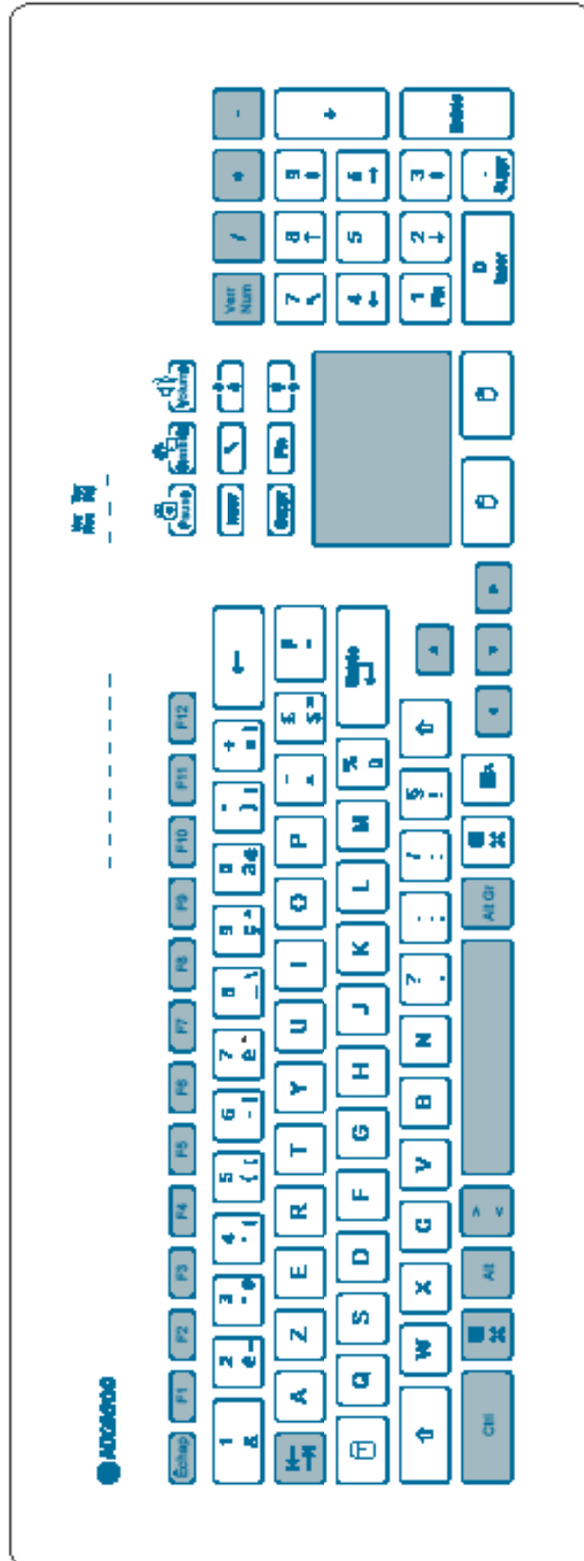
- Différentes tailles de verre avant (max. 500 x 600 mm)
- Votre logo (4 couleurs max.)
- Toutes versions de pays
- Nouvelles couleurs, design personnalisé
- Raccourcissement du câble
- Programmation des touches avec des scan codes personnalisés

À VOUS D'IMAGINER VOTRE CLAVIER SUR MESURE



GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

- Phase :** Effectuer une pression durant 8 secondes pour verrouiller le clavier. Les voyants clignotent. (Effectuer la même action pour le déverrouiller.)
- Sensibilité :** Un simple appui montre le niveau de sensibilité actuel. Appuyer à nouveau pour le changer. (4 niveaux de sensibilité)
- Volume :** Un simple appui montre le niveau sonore actuel. Appuyer à nouveau pour le changer. (5 niveaux sonore)
- Retour sonore OFF**
- Retour sonore minimum**
- Retour sonore maximum**
- Sensibilité maximum**
- Sensibilité minimum**
- Clavier actif**
- Clavier verrouillé**



INFORMATIONS IMPORTANTES AVANT UTILISATION

Veillez à ce que le clavier soit intégré sans que l'électronique ne touche d'autres composants et à retirer la protection de la face en verre avant toute utilisation. Ne pas toucher les composants électroniques situés sur à l'arrière du clavier. Ne pas brancher le clavier pendant la phase d'intégration. Une fois mise sous tension, veuillez patienter au moins 5 secondes pendant la calibration automatique.