

KeySonic™
... touch the difference

Résistance aux éléments suivants :

Substances alcalines - Alcool - Eau de Javel - Sang -
Désinfectants - Vibrations - Humidité - Chaleur - Froid
- Agents corrosifs - Solvants - Eau salée - Sable - Acides
- Agents abrasifs - Saleté - Poussière - Eau

Protection antimicrobienne en silicone

*100 % étanche - résistant aux projections -
compatibilité lave-vaisselle garantie*

*Pavé tactile SealTouch™
remplaçant la souris*



KSK-8030 IN

Clavier en silicone

Clavier ergonomique recouvert de silicone avec 105 touches. Le clavier KeySonic présente une excellente sensibilité tactile, est étanche selon l'indice IP68 et peut même être immergé dans des liquides.

La surface du clavier KeySonic est protégée par un revêtement spécial et présente ainsi une bonne résistance mécanique et chimique, de sorte que vous pouvez travailler avec les désinfectants standard sans décolorer les touches.

NanoPoint SARL • Le Grimau – 132-136, Rue Julian Grimau

94400 Vitry sur seine / France • Téléphone: 01 45 15 28 88 • Fax: 01 46 70 52 27

info@nanopoint.fr • <http://www.nanopoint.fr>

KSK-8030 IN

Clavier en silicone

KeySonic™
... touch the difference

Données techniques

N° d'article	28035 / 28063 / 11736 (FR)
Code EAN	4250078186915
Boîtier	Plastique
Matériau	Silicone
Indice de protection	IP68
Nombre de touches	105
Interface	USB 2.0
Longueur de câble	180 cm
Durée de vie	Env. 2 M frappes (par touche)
Température d'utilisation	-20 - 70 °C
Humidité relative	100 %
Température de stockage	-25 - +80 °C
Humidité relative	100 %
Disposition du clavier	Clavier allemand
Couleur	Noir/blanc



Port USB 2.0



Résistant aux jets d'eau



Clavier taille standard



Résistance aux éléments suivants :

Substances alcalines - Alcool - Eau de Javel - Sang - Désinfectants - Vibrations - Humidité - Chaleur - Froid - Agents corrosifs - Solvants - Eau salée - Sable - Acides - Agents abrasifs - Saleté - Poussière - Eau



Données logistiques

Dimension/article	440x138x12 mm
Dimensions d'emballage	500x210x34 mm
Poids brut (+emballage)	930 g
Poids total/carton :	9,300 kg
Quantité/carton	10



Les claviers KeySonic pour industrie sont antimicrobiens et fongistatiques pour éviter la prolifération de champignons, de moisissures et de spores. Ce clavier favorise donc la stérilité des processus.



Les claviers KeySonic pour industrie sont fabriqués dans des matériaux non acides et non toxiques.



Les claviers KeySonic pour industrie sont 100 % étanches, conformes à la norme NEMA 4X et présentent un indice de protection IP68.

Autres claviers pour industrie de KeySonic



KSK-5231 IN

Clavier compact en silicone avec pavé tactile et rétro-éclairage



KSK-6231 INEL

Clavier taille standard en silicone avec pavé tactile pour utilisation industrielle