

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

**Pavé tactile SealTouch™
remplaçant la souris**

Protection antimicrobienne en silicone

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

**Impressions renforcées aux UV –
résistance à la décoloration**

KSK-5230 IN

Clavier en silicone avec pavé tactile

Clavier ergonomique recouvert de silicone avec 87 touches et un pavé tactile contrôlable à plusieurs doigts. 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.

Le pavé tactile intégré permet une utilisation sans souris externe supplémentaire. C'est un avantage à la fois économique et pratique, car vous pourrez l'utiliser de manière fiable, avec ou sans gant en caoutchouc. D'un point de vue économique et hygiénique, ce clavier KeySonic est l'accessoire idéal !

KSK-5230 IN

Clavier en silicone avec pavé tactile

KeySonic™
... touch the difference

Données techniques

N° d'article	28073 / 28059 / 11738 (FR)
Code EAN	4250078161424
Boîtier	Plastique
Matériau	Silicone
Indice de protection	IP68
Nombre de touches	87 plus 15 touches de fonctions
Pavé tactile	Pavé tactile multidigital avec fonctions souris Dimensions : 75×58 mm Surface active : 58×42 mm
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 français



Port USB 2.0



Pavé tactile intégré



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	343×228×12 mm
Dimensions/emballage	380×320×31 mm
Poids brut (+emballage)	1,120 kg
Poids total/carton	11,200 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-8030 IN

Clavier taille standard en silicone pour utilisation industrielle



KSK-6231 INEL

Clavier taille standard en silicone avec pavé tactile pour utilisation industrielle