

**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**

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



# KSK-6231 INEL

## Clavier en silicone avec pavé tactile et rétroéclairage

Clavier ergonomique recouvert de silicone avec 98 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-6231 INEL

Clavier en silicone avec pavé tactile et rétroéclairage



## Antimicrobien et fongistatique

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 répondent aux exigences de la directive RoHS dans leur dimension médicale et 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.



Port USB 2.0



Conforme à la directive RoHS



Pavé tactile intégré



Résistant aux jets d'eau



Clavier taille standard

N° d'article	28036 / 11734 (FR)	Température d'utilisation	0 - +70 °C
Code EAN	4250078160250	Humidité relative	100 %
Boîtier	Plastique	Température de stockage	-25 - +80 °C
Matériau	Silicone	Humidité relative	100 %
Indice de protection	IP68	Couleur	Noir
Nombre de touches	98	Rétroéclairage	Activable ou désactivable, deux niveaux de luminosité, lumière bleue
Pavé tactile	Pavé tactile multidigital avec fonctions souris Dimensions : 75x59 mm Surface active : 60x43 mm	Dimension/article : Dimensions du carton : Dimensions/d'emballage :	390x148x10 mm 430x210x34 mm
Interface	USB 2.0	Poids brut (avec d'emballage)	790 g
Longueur de câble	180 cm	Poids total/carton :	7,900 kg
Durée de vie	Env. 2 M frappes (par touche)	Quantité/carton	10
Disposition du clavier	Allemand (autres claviers possibles)		