

GPKM-408W

Souris sans fil en silicone avec base de recharge sans fil



Souris étanchéité IP68 comportant 2 boutons et 1molette sensorielle pour applications médicales et industrielles.
Revêtement en silicone durable avec traitement antimicrobien résistant à la plupart des produits chimiques et liquides des environnements difficiles.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Souris optique avec capteur de 1000 dpi.
- Facile à nettoyer. Étanchéité IP68 (immersion). Convient aux environnements humides, poussiéreux et sales.
- Bouton clic droit & clic gauche + molette sensorielle.
- Excellent effet tactile, touché doux.
- Revêtement spécial Dura pour une excellente résistance mécanique et chimique.
- 100% silicone (Latex free)
- Plug and play. Pas de pilote à installer.
- Utilisable avec des gants médicaux.
- Synchronisation automatique entre la souris et le dongle récepteur.
- Pas de pile. Chargement grâce à sa base de chargement sans fil connectée au port USB.
- Double mode sans fil (Bluetooth + RF 2.4GHz, deux en un)

GPXM-408W

Souris sans fil en silicone avec base de recharge sans fil

DONNEES MECANIQUES

- Boutons: 2 + molette sur zone sensorielle
- Communication: Bluetooth + RF 2.4GHz
- Durée de vie des boutons :
> 5 millions de manoeuvres
- Distance d'utilisation jusqu'à 10 mètres
- Poids net: 180 g
Poids avec emballage: 200 g
- Dimensions: 120(L) x 70(l) x 40(h) mm

- Corps 100% en silicone, sans latex.

DONNEES ELECTRIQUES

- Alimentation: +3.7V
- Batterie: 300mAh batterie lithium-ion
- Courant: 20mA@3.7V
- Durée de fonctionnement: environ 30 jours
- Temps de chargement: environ 3 heures
- Durée de vie de la batterie: 500 cycles de charge et décharge (environ 15 ans)
- EMC Standard: EN 60601-1-2: 2015+A1: 2021

- OS: toutes versions de Windows, Linux, Unix, Mac OSX

ENVIRONNEMENT

- Température d'utilisation: -10° to +60°
- Température de stockage: -20° to +65°
- Humidité relative: 100%
- Pression atmosphérique: 60-106Kpa
- Chocs: pulsations 3x11 ms de 50g sur les 3 axes
- Vibrations: 20Hz - 2kHz, 3 heures par axe
- Inflammabilité: PCB 94 V-O; membrane silicone: 94 HB; cable: 94 V

FIABILITE

- RoHS, CE, FCC, EN60601-1, IP68, SGS Antibacterial
- Nombre de manoeuvre par bouton > environ 5 millions
- MTBF > 50000H
- MTTR < 30min

APPLICATIONS

Cette souris a été étudiée pour une protection accrue contre la saleté, l'eau et les liquides agressifs. Son utilisation est préconisée pour les environnements industriels et médicaux.

- MEDICALE: laboratoires, hopitaux, clinique, dentiste, chariots, salles d'opération et de dialyse, pharmacies
- MANIPULATION: souris embarquée, entrée de données, lignes de fabrication, ateliers...
- MILITAIRE: Terre, Mer, Air.
- IINDUSTRIE: Automation industrielle, pharmaceutique, pétrole, agroalimentaire, environnement propre et sale, magasins...
- AUTRES INDUSTRIES