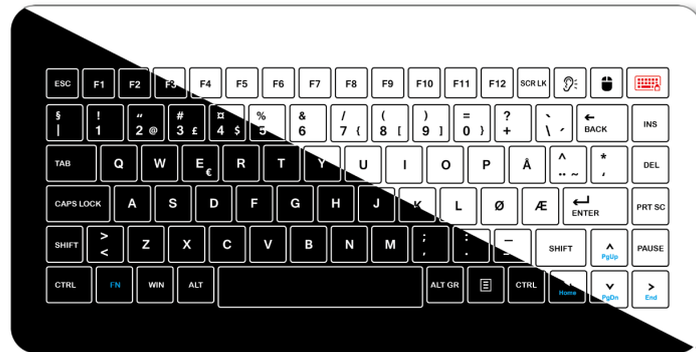


N.O.R.I.S. srl Unipersonale - Piazza Alpini d'Italia, 11  
43015 - PONTE TARO di NOCETO (PARMA) ITALY  
Tel. ++39-0521 615157 / 656915 - Fax ++39-0521 616071  
www.noris-mdn.com - [noris@noris-mdn.com](mailto:noris@noris-mdn.com)

TASTIERA IN VETRO MINI TOUCH (senza touchpad)  
**ATM-GK45M**



**Tastiera cablata con superficie in vetro touch**

Tastiera in vetro touch industriale e medica con grado di protezione IP68 con tecnologia di commutazione dei tasti di tipo capacitivo, versione standard da tavolo. Vetro rinforzato anti vertigini e alloggiamento in lega di alluminio.

**APPLICAZIONI**

Laboratori,  
Ospedali,  
Cliniche,  
Dentisti,  
Su carrelli per apparecchiature diagnostiche, Sale operatorie,  
Centri di dialisi, ecc.

Industria farmaceutica,  
Industria manifatturiera dei semiconduttori,  
Camera bianca,  
Industria dentale,  
Industria chimica,  
Industria di trasformazione alimentare,  
e molto altro...



N.O.R.I.S. srl Unipersonale - Piazza Alpini d'Italia, 11  
43015 - PONTE TARO di NOCETO (PARMA) ITALY  
Tel. ++39-0521 615157 / 656915 - Fax ++39-0521 616071  
www.noris-mdn.com - [noris@noris-mdn.com](mailto:noris@noris-mdn.com)

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1. Grado di protezione IP68
2. Lavabile e disinfettabile, facile da pulire spruzzando e asciugando i detergenti/disinfettanti
3. Layout tasti compatto
4. Funzione Keylock per pulire la tastiera
5. Feedback audio, può regolare il volume
6. Versione cablata con interfaccia USB
7. Fori di montaggio VESA 75 opzionale, disponibile su richiesta
8. Può essere utilizzato con guanti chirurgici.

#### SPECIFICHE MECCANICHE

1. Tasti: 87
2. Colore alloggiamento: Silver
3. Stile superficie dei tasti: tecnologia ad interruttore touch capacitivo.
4. Vita dei tasti: più di 10 milioni di pressioni
5. Lunghezza cavo: 2.0m
6. Dimensioni: **304\*152\*9mm**
7. Materiali: **vetro rinforzato anti riflesso** e case in lega di alluminio

#### DATI ELETTRICI

1. Tensione di alimentazione: +5 V CC +/-5%
2. Corrente nominale: USB: 220 mA a 5 V (dalla porta CPU)
3. Emissione irradiata: EN 55011 e EN 55032
4. Scarica elettrostatica: EN 61000-4-2 ( $\pm 2/4/8/15$  kV)
5. Campo irradiato ad alta frequenza: EN 61000-4-3
6. Transitori elettrici veloci/burst: EN 61000-4-4
7. Disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza: EN 61000-4-6
8. Materiale contatti interruttore: tecnologia dell'interruttore a chiave Carbon-on-Gold con PCB dorato.
9. Interfaccia: USB
10. Sistema operativo: DOS/Windows95/98/NT/ME/2000/2003/XP/Vista/7, Linux, Unix, Mac OSX

#### ADATTABILITA' AMBIENTALE

1. Temperatura di esercizio: da -20°C a +70°C
2. Temperatura di stoccaggio: da -25°C a +75°C
3. Umidità: 100%
4. Pressione atmosferica: 60-106Kpa
5. Shock: impulsi 3x11 ms di 50 g su ciascuno dei 3 assi
6. Vibrazione: Densità spettrale di potenza: 0,04 g/Hz, gamma frequenze: 20Hz - 2kHz, durata per asse: 3 ore
7. Infiammabilità  
CIRCUITO STAMPATO: 94 VO  
RIVESTIMENTO IN SILICONE: 94 HB  
CAVO DI INTERFACCIA: 94 V
8. MTBF > 50000H
9. MTTR < 30 min