

BRAND  
CATEGORIA  
CODICE  
GTIN  
TITOLO  
NOME PROPRIO  
IMMAGINI

**CORTEK**  
**TASTIERE**  
**AQUAOS**  
8058772936937  
**TASTIERA CORTEK AQUA MECCANICA GASKET HOT SWAP**  
**CORTEK AQUA (OCEAN VERSION)**



**DESCRIZIONE**

La tastiera Aqua e' un prodotto di altissima qualita'.  
Si tratta di una tastiera meccanica gasket hot swap con 68 tasti e struttura trasparente, la comunicazione e' Bluetooth, RF o con cavo.  
Gli switch montati sono i Cortek Phantom Silent Linear o i Kailh Box White Click-bar.  
La versione con gli switch Cortek Silent, le 6 guarnizioni (gasket) e i 4 strati interni assorbenti danno un tocco particolarmente morbido e piacevole.  
La versione con gli switch Kailh Box White e' per gli amanti del click, come e' risaputo il click migliore del mercato e' appunto quello degli switch  
Kailh Box nelle varie versioni, essendo questa tecnologia "Click-Bar" superiore alle altre.  
I tasti sono PBT di altissima qualita' con sublimazione su 5 lati e, oltre al layout USA, hanno frontalmente stampati i caratteri italiani.  
Nella confezione si trovano piu' tasti e anche quattro tasti tematici disegnati sui 5 lati : space-bar, enter, fn lungo, fn corto.  
L'illuminazione e' RGB.

Type  
Soundproofing  
Illumination  
Programmable  
Comunication  
Keycaps  
  
Switches  
Layout  
Battery  
Compatibility  
Included

Science e' provvista di software scaricabile dal sito Cortek.  
Nella confezione si trovano inclusi un copritastiera trasparente e un estrattore per tasti e switch  
Mechanical, 68 keys, Hot Swappable  
6 Gaskets + 4 layers : Mounting Plate + PU cotton + IXPE Switch Pads + Silicon Pad  
RGB, 19 Effects  
With Software  
BlueTooth, RF2.4Gh, Wired  
PBT sublimations  
5-side sublimation 68 pieces + 14 pieces + 4 full drawn pieces (OCEAN/SPACE/QUANTUM)  
Cortek Phantom Linear Silent or Kailh Box White  
Double US(top) + ITA (front)  
3850mAh (duration from 20 hours (with light on) to 120 days (with light off))  
Windows, Mac/Ios, Android  
Transparent cover, Keycaps/Switches Puller