

PRESSEINFORMATION

CHERRY MX SILENT

Der bisher leiseste, mechanische Tastenschalter mit patentierter* Geräuschkämpfung

Auerbach, 05. August 2015 - CHERRY, der Markführer und Experte für mechanische Schalter in Tastaturen, erweitert die MX-Familie um einen neuen Silent-Switch mit patentierter* Geräuschkämpfung. Damit führt der Hersteller die Entwicklung der mechanischen Tastenschalter konsequent weiter und bietet ab sofort die bewährte sowie präzise MX-Technologie in einer deutlich leiseren Version an. CHERRY MX SILENT steht daher für eine kompromisslose Lösung aus einer Hand.

Geringe Geräuschkulisse dank patentierter* Silent-Lösung

Mit den neuen Silent-Switches präsentiert CHERRY die logische Weiterentwicklung der MX-Technologie. Dank der patentierten* Geräuschkämpfung durch den integrierten 2-Komponenten-Stößel, werden die hörbaren Anschläge am oberen und unteren Endpunkt auf ein akustisches Minimum reduziert. Dabei verzichtet CHERRY auf den Einsatz von Drittanbieterprodukten und setzt auf eine selbstentwickelte, innovative Lösung, durch die jeder einzelne Schalter die speziellen Eigenschaften unverändert beibehält.

AUF EINEN BLICK...

KATEGORIE:

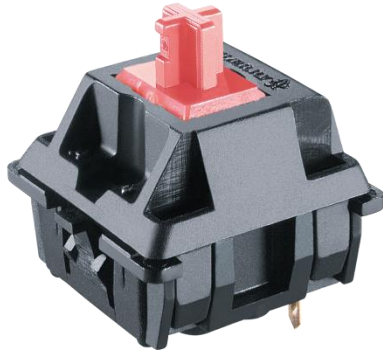
Performance Plus

PRODUKT:

CHERRY MX SILENT
(MX3A-11XX)

PRESSEKONTAKT:

CHERRY GmbH
Michael Schmid
Cherrystraße
91275 Auerbach / OPf.
Tel.: 09643 18 – 1424
michael.schmid@cherry.de



MX-RGB-Technologie für höchste Zuverlässigkeit und individuelle Optik

Die geräuschoptimierte Version der MX-RGB-Switches weist alle bisherigen Eigenschaften der mechanischen Schalter auf. So sind die neuen Schalter ebenso wie die bisherigen RGB-Modelle für die Verwendung mit hochwertigen SMD-LEDs optimiert: Durch das transparente Gehäuse

mit Streufläche und Linse wird eine absolut gleichmäßige Beleuchtung erzielt. Alle 16,7 Millionen Farben lassen sich beim Einsatz der entsprechenden LED mit einer hohen Leuchtkraft darstellen. Außerdem setzt CHERRY bei der neuesten MX-Generation auf die weltweit einmalige Gold-Crosspoint-Technologie, die dauerhaft gleichbleibende und verlustfreie Eingaben von über 50 Millionen Tastenanschlägen garantiert.

Beliebte Schaltcharakteristik

CHERRY bringt die neuen Silent-Schalter vorerst in zwei Varianten. Dabei startet der Peripheriespezialist mit den beliebten MX-Red- und MX-Black-Switches, die eine lineare Betätigung haben. Der Kraftaufwand zum Auslösen der Schalter liegt bei 45 (Red) beziehungsweise 60 Gramm (Black). MX Red und MX Black bieten die Schaltcharakteristiken, die ein Großteil der Nutzer von mechanischen Tastaturen wünscht. Wie bei allen MX-Schaltern liegt die Prellzeit bei knapp einer Millisekunde, wodurch präzise und blitzschnelle Eingaben möglich sind.

Corsair als exklusiver Launchpartner

Die neuen MX-Schalter überzeugen auch in der Silent-Version durch eine herausragende Fertigungsqualität sowie maximale Zuverlässigkeit und gelten dank der patentierten* Geräuschkämpfung als Innovation ohne Kompromisse. Corsair hat sich diese Technologie exklusiv für die ersten sechs Monate nach der Markteinführung gesichert

und wird die weltweit erste Gaming-Tastatur mit den neuen MX-Silent-Schaltern auf der Gamescom 2015 in Köln vorstellen.

*laufende Patentanmeldung

Bildmaterial finden Sie im [Mediapool](#)

Weitere Informationen auf www.cherry.de

Über CHERRY

Die Cherry GmbH mit Hauptsitz in Auerbach/Opf., Deutschland, zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Computer-Eingabegeräten mit Schwerpunkt auf die Märkte Office, Industrie, Sicherheit, sowie Schaltern für mechanische Tastaturen u. a. für PC-Gaming. Die Cherry GmbH ist ein 100%-Tochterunternehmen des Technologiekonzerns ZF Friedrichshafen AG.