

Philips G600 Series
Kabelgebundene
mechanische Gaming-
Tastatur
Mechanische
Hochgeschwindigkeitstasten

Tasten m. weißer LED-
Hintergrundbel.
5 zusätzliche spezielle
Makrotasten
Oberfläche aus schwarzer
Legierung

SPK8401B



Blitzschnell, äußerst reaktionsfähig und extrem langlebig

Die neue Gaming-Tastatur der Serie G600 ist mit mechanischen Hochgeschwindigkeitstasten für optimale Leistung und mit 5 Makrotasten für die benutzerdefinierte Steuerung ausgestattet. Die mit weißen LEDs beleuchteten Tasten passen hervorragend zu Ihrem System. Die Oberfläche aus Metalllegierung sorgt für robuste Haltbarkeit.

Speziell für die häufige Nutzung

- Lebensdauer von 50 Millionen Tastenanschlägen
- Wasserfestes Design für die Reinigung und gelegentliches Verschütten
- Oberfläche aus Metalllegierung für eine besonders lange Lebensdauer

Cooler Looks passend zu Ihrem Setup

- Tasten m. weißer LED-Hintergrundbel.

Personalisierung und Optimierung für mehr Leistung

- Fünf zusätzliche spezielle Makrotasten zur individuellen Anpassung

Leistung für Ihren Triumph

- Vollständiger Key-Rollover und Anti-Ghosting für komplexe, schnelle Eingaben
- Individuelle mechanische Switches (Cyan) für schnelle Reaktion

PHILIPS

Kabelgebundene mechanische Gaming-Tastatur

Mechanische Hochgeschwindigkeitstasten Tasten m. weißer LED-Hintergrundbel., 5 zusätzliche spezielle Makrotasten, Oberfläche aus schwarzer Legierung

Besonderheiten

SPK8401B/00

Vollständiger N-Key-Rollover



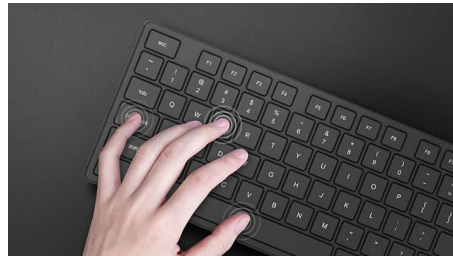
Schnelle, komplexe Gaming-Tasteneingaben erfordern eine höhere Leistung. Bei einem vollständigen N-Key-Rollover wird jeder Tastenanschlag unabhängig und verwechslungsfrei registriert, sodass jede Eingabe korrekt interpretiert wird – unabhängig davon, wie viele andere Tasten gleichzeitig gedrückt oder gehalten werden.

Wasserfeste Tasten



Das Leben kann chaotisch sein. Mit dieser wasserfesten Tastatur ist das gelegentliche Verschütten oder Absprühen kein Problem. Diese Tastaturen sind auf Langlebigkeit ausgelegt.

Lebensdauer von 50 Millionen Tastenanschlägen



Wie lange dauern 50 Millionen Tastenanschläge? Sehr lange. Diese benutzerfreundliche und zuverlässige Tastatur ist auf viele Jahre schnelle Action ausgelegt.

Oberfläche aus Metalllegierung



Alles an dieser Tastatur ist auf Robustheit und hohe Leistung ausgelegt – sogar die Oberfläche der Tastatur. Sie besteht aus einer Metalllegierung für hohe Haltbarkeit, überlegene Steifigkeit und einen tollen Look.

Schnelle mechanische Switches



Die cyanfarbenen mechanischen Switches sind die beliebtesten mechanischen Switches für Gaming-Tastaturen und bieten Gamern eine taktile Taste mit Klickrückmeldung für eine schnelle Aktivierung und Leistung.

5 zusätzliche Makrotasten



Ihre Tastatur ist Ihr Controller. Einfach einrichten und anpassen, und für schnelle Action ist gesorgt. Mit fünf zusätzlichen Makrotasten können Sie die nötige Anpassung vornehmen, um immer die Nase vorn zu haben.

Tasten m. weißer LED-Hintergrundbel.
Tasten m. weißer LED-Hintergrundbel.



Metallic Alloy surface



High-speed mechanical keys



Five additional dedicated macro keys



Metallic Alloy surface

Kabelgebundene mechanische Gaming-Tastatur

Mechanische Hochgeschwindigkeitstasten Tasten m. weißer LED-Hintergrundbel., 5 zusätzliche spezielle Makrotasten, Oberfläche aus schwarzer Legierung

Daten

Betriebssystem/Systemanforderungen

- Systemanforderungen: Microsoft Windows 2000, ME, XP, Vista und höher, Linux, iOS

Abmessungen

- Abmessungen (L x B x H): 438 x 132 x 38,5 (mm)
- Gewicht: 896 (g)

Technische Daten

- Farbe der Vorderseite: Schwarz
- Anschlüsse: USB 2.0, kabelgebunden
- Designtyp: Ergonomisches Design
- Art des Beleuchtungseffekts: Weiße LED-Hintergrundbeleuchtung

- Produkttyp: Mechanische Hochleistungs-Gaming-Tastatur
- Material der Vorderseite: Vordere Abdeckung aus Metalllegierung
- Lebensdauer der Taste: Lebensdauer von 50 Millionen Tastenanschlägen
- Key RollOver-Typ: N-Key-Rollover
- Tasten: 104 Tasten
- Makroschlüsseltyp: Fünf zusätzliche spezielle Makrotasten (Y, U, I, O, P)
- Anschlagdistanz des Tastentyps: Mittlere Anschlagdistanz
- Wasserfest



Ausstellungsdatum
2024-04-26

Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 75548 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com