



PUREWRITER W65

Die PureWriter W65 vereint vielseitige Einsatzmöglichkeiten mit einem kompakten Layout und effizienter Performance. Mittels Dual-Modus lässt sie sich einfach sowohl per Kabel als auch per 2,4-GHz-Drahtlos-Funkverbindung nutzen. Für die nötige Effizienz beim Gaming oder Arbeiten sowie eine ultra-flache Höhe von nur 2,6 Zentimetern sorgen dabei die verbesserten Choc-V2-Schalter von Kailh mit besonders flachen Tastenkappen.

Eigenschaften

KAILH CHOC V2: RASANTE LOW-PROFILE-SCHALTER

Die verbesserten Low-Profile-Schalter Kailh Choc V2 verleihen der PureWriter W65 nicht nur ein angenehmes flaches Tippgefühl, sondern auch eine schnellere Auslösezeit als herkömmliche Schalter. Zur Auswahl stehen die linearen Kailh Choc V2 Red ohne spür- oder hörbaren Umschaltzeitpunkt sowie die taktilen Kailh Choc V2 Brown mit spürbarem Umschaltzeitpunkt. Für eine optimale Akustik besitzt die Tastatur zudem vorgeschmierte Stabilisatoren.

MAXIMALE FREIHEIT

Per Kabel oder doch mittels 2,4-GHz-Drahtlosverbindung? Mit der PureWriter W65 hat der Nutzer die Wahl und kann dank eines Schalters an der Seite der Tastatur jederzeit seinen gewünschten Betriebsmodus nach Umgebung und Einsatzzweck festlegen. Bei kabellosem Betrieb lässt sich das für mehr Bewegungsfreiheit auf der linken Seite positionierte USB-C-Spiralkabel der Tastatur einfach abnehmen, während ein integrierter Lithium-Ionen-Akku mit einer Kapazität von 2.000 Milliamperestunden für die nötige Ausdauer sorgt.

INDIVIDUELLER BELEUCHTUNGSSTIL

Auch bei der RGB-Beleuchtung zeigt sich die PureWriter W65 so individuell wie ihr Nutzer, diese lässt sich nämlich ohne den Einsatz einer Software programmieren und in zwei Beleuchtungsprofilen abspeichern. Darüber hinaus stehen 18 Beleuchtungseffekte zur Verfügung, die sich je nach Effekt in Farbe, Intensität, Richtung und Frequenz nach eigenen Wünschen anpassen lassen.

ALLE FUNKTIONEN AN BORD

Trotz der kompakten Größe von 65 Prozent einer herkömmlichen 3-Block-Tastatur und einer Abmessung von lediglich 31,2 x 10,3 Zentimetern mit 68 oder 69 Tasten müssen Nutzer nicht auf wichtige Funktionen verzichten. Dank einer cleveren Anordnung befinden sich auch analoge Pfeiltasten und essenzielle Tastenbefehle an Bord.

ELEGANTER BEGLEITER

Mit ihren kompakten Abmessungen, dem geringen Gewicht von nur 432 Gramm, einem stabilen Aluminiumrahmen sowie einem stilvollen, abnehmbarem Spiralkabel ist die PureWriter W65 nicht nur ein eleganter Hingucker, sondern lässt sich auch jederzeit überall schnell und einfach einsetzen.

Spezifikationen

Produktname	PureWriter W65
Farbvarianten	Schwarz, Weiß
Typ	Office (Low-Profile-Tastatur) Kabelgebunden / 2,4 GHz kabellos
Schaltertechnologie	Mechanisch (Kailh Low-Profile Choc V2 Red / Brown)
Anzahl Tasten	68 ANSI / 69 ISO
Tastenkappen-Material	ABS
Tastenkappen-Beschriftung	Laser
Übertragungsstandard	2,4 GHz
Max. Reichweite kabellos	10 m
Frequenzbereich	2,402 GHz – 2,480 GHz
EIRP-Sendeleistung	≤ 0 dBm
Betriebstemperatur	-10 °C – +40 °C
Beleuchtung	RGB
Anpassbare Beleuchtung	✓
Beleuchtungseffekt	✓
Max. Polling-Rate	1.000 Hz
Formfaktor	65 % Layout
Onboard-Speicher für Spiel-Profile	✓
Kapazität des Onboard-Speichers	32 kB
Abnehmbares Kabel	✓
Gewicht inkl. Kabel	472 g
Gewicht ohne Kabel	432 g
Abmessungen (L x B x H)	312 x 103 x 25,8 mm
Unterstützte Betriebssysteme	Windows/macOS

Tasten-Eigenschaften

Funktionstasten mit voreingestellten Multimedia-Aktionen	✓
N-Key-Rollover-Unterstützung	✓

Akku-Eigenschaften

Typ	Lithium Polymer
Kapazität	2.000 mAh
Akkulaufzeit	Max. 30 Stunden
Lademöglichkeiten	Kabelgebunden (USB)

Kabel und Anschlüsse

Anschluss	USB Typ C
Spiralkabel	✓
Kabellänge	180 cm
Goldbeschichteter USB-Stecker	✓

Verpackungsinhalt

PureWriter W65, USB-Nano-Empfänger, Anleitung, USB-Kabel (180 cm)

EAN-Code

PureWriter W65 Black Kailh Red - DE Layout	4044951036929
PureWriter W65 Black Kailh Brown - DE Layout	4044951036936
PureWriter W65 White Kailh Red - DE Layout	4044951037025
PureWriter W65 White Kailh Brown - DE Layout	4044951037032

Für Informationen zu länderspezifischen Layouts nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



Schaltercharakteristik

	Linear	Taktile
Betätigungskraft	43 ± 10 g	45 ± 10 g
Weg bis Schaltpunkt	1,3 ± 0,3 mm	1,3 ± 0,3 mm
Lebensdauer der Tasten	Min. 50 Millionen Anschläge	Min. 50 Millionen Anschläge

