

KANABO - WEISS / ROTE SWITCHES / US

KANABO-W-US-RED SW. / WHITE SHARK



White Shark KANABO ist eine 3-Mode-Gaming-Tastatur für Nutzer, die ein kompaktes Design, flexible Konnektivität und zuverlässige mechanische Leistung für Gaming und den Alltag suchen. Mit BT 5.4, 2.4-GHz-Funk und kabelgebundener Verbindung, Hot-Swap-Mechanikschaltern, RGB-Beleuchtung und einem 2000-mAh-Akku bietet **KANABO** ein praktisches und anpassungsfähiges Nutzungserlebnis - unabhängig von Layout oder Farbe.

- **3-Mode-Konnektivität** ermöglicht die Nutzung über 2.4 GHz, BT 5.4 oder kabelgebunden
- **61 / 62 Tasten, je nach Layout** für ein kompaktes Format und bessere Platzausnutzung
- **ABS-Injection-Keycaps** für langlebige und praktische tägliche Nutzung
- **Jixian Blue 3-Pin Hot-Swap-Schalter** für mechanisches Tippgefühl und einfacheren Schalterwechsel
- **Tastenlebensdauer von über 50 Millionen Anschlägen** für langfristige Zuverlässigkeit
- **RGB-Beleuchtung** für einen attraktiven Look und ein moderneres Gaming-Setup
- **Full-Keys Anti-Ghosting** für präzisere Eingaben beim Gaming
- **Doppelseitige PCB** für stabile Leistung und zuverlässigen Betrieb
- **2000-mAh-Li-Polymer-Akku** für praktischen kabellosen Einsatz
- **Bis zu 120 Stunden Laufzeit** für längere Nutzung zwischen den Ladevorgängen
- **1,5 m PVC-Type-C-Kabel** zum Laden und für kabelgebundene Nutzung
- **Abmessungen 300 x 118 x 39 mm** für eine kompakte und praktische Stellfläche
- **Gewicht 575 g** für ein gutes Gleichgewicht aus Stabilität und Mobilität



White Shark KANABO bietet eine starke Kombination aus kompaktem Design, Triple-Mode-Konnektivität und mechanischer Leistung für Gaming, Arbeit und Alltag.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemeine Attribute

| | |
|---|---|
| Anzahl der Tasten | 61/62 |
| Tastenanordnung | US |
| Schalttyp | Hot-Swap Mechanisch Rot |
| Anti-Ghosting | Vollständiges Anti-Ghosting |
| Hintergrundbeleuchtung | RGB |
| Farbe | Weiß |
| Lebensdauer | Über 50 M Klicks |
| Garantie | Garantie 36 Monate |
| Material | ABS Kunststoff |
| Abmessungen (mm) | 300x118x39 |
| Software | Ja |
| Schnittstelle | 2.4 GHz + BT 5.4 + Type C - USB 2.0 (abnehmbar) |
| Gewicht (g) | 575 |
| Tastenanordnung | Kompakt |
| Verfügbare Layouts | US |
| Zusätzliche Füße zum Anheben der Tastatur | Ja |

| | |
|----------------------------|------|
| Waren Eingang Menge | 1002 |
|----------------------------|------|

| | |
|-----------------------------|--------|
| Modellklassifikation | KANABO |
|-----------------------------|--------|

Allgemein

| | |
|-----------------------|-----|
| Kabellänge (m) | 1.5 |
|-----------------------|-----|

LOGISTIKDATEN**Kommerzielles Verpackungsmaterial**

| | |
|-------------------------|---|
| Verpackungsmenge | 1 |
|-------------------------|---|

| | |
|---------------------------|-----|
| Verpackungseinheit | kom |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------|------|
| Verpackungsgewicht | 0.77 |
|---------------------------|------|

| | |
|-------------------------|----|
| Verpackungslänge | 32 |
|-------------------------|----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Verpackungsbreite | 4.5 |
|--------------------------|-----|

| | |
|------------------------|----|
| Verpackungshöhe | 16 |
|------------------------|----|

Transportverpackung

| | |
|----------------------------------|----|
| Versandverpackung - Menge | 20 |
|----------------------------------|----|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Versandverpackung - Einheit | kom |
|------------------------------------|-----|

| | |
|------------------------------------|------|
| Versandverpackung - Gewicht | 15.9 |
|------------------------------------|------|

| | |
|----------------------------------|----|
| Versandverpackung - Länge | 47 |
|----------------------------------|----|

| | |
|-----------------------------------|----|
| Versandverpackung - Breite | 34 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---------------------------------|----|
| Versandverpackung - Höhe | 34 |
|---------------------------------|----|
