

Monka tastatura KG991W

Tehničke specifikacije

Broj tastera: 97

Bežična specifikacija: 2.4G/BT5.0/žičana

Radno rastojanje: 10m

Poklopci tastera: PBT + jednostrana toplotna sublimacija

Tip prekidača: mehanički

Životni vek tastera: 50 miliona pritisaka

Pozadinsko osvetljenje: RGB

Kapacitet baterije: 4000mAh

Napon i struja punjenja: 5V=1A

Vreme punjenja: ≤8H

Radni napon i struja: 5V=600mA (žičani); 3,7V=200mA (bežično)

Dužina kabla Tip-C: 1,8m

Veličina: 404 x 141,9 x 38 mm

Težina: 965 g

Podrška za OS: MAC/Windows

Ime bežične veze: KG991W

2.4G displej nakon povezivanja: KG991W bežični prijemnik

BT nakon povezivanja: KG991W BT1 / KG991W BT2 / KG991W BT3

Konfigurisanje tastature i korišćenje specijalnih funkcija se vrši korišćenjem različitih kombinacija tastera opisanih u nastavku.

Krtko pritisnite „FN+T“ da biste prešli na žičani režim, ubacite kabl Tip-C u interfejs tastature i ubacite USB u interfejs računara i povezivanje je uspešno.

2.4G režim

Kratko pritisnite „FN+Q“ da biste prešli na 2.4G režim, svetlo na tasteru „Q“ će polako treptati (do 30 sekundi), umetnите 2.4G prijemnik u računar da biste ušli u režim 2.4G veze . Pritisnite i držite „FN+Q“ 3 sekunde da biste ušli u režim uparivanja 2.4G koda, taster „Q“ će brzo treptati belim svetлом. Ako je uparivanje uspešno, svetlo će se vratiti u normalu.

BT režim

Pritisnite "FN +W/E/R da biste prebacili BT1/BT2/BT3 režim, taster "W/E/R" će polako treptati i ući u stanje ponovnog povezivanja. Svetlo će se vratiti na normalan efekat osvetljenja nakon uspešnog povezivanja.

FN Prečice

Windows		MAC	
Prečice	Funkcija	Prečice	Funkcija
FN+F1	Medija plejer	FN+F1	Osvetljenost -
FN+F2	Kalkulator	FN+F2	Osvetljenost +
FN+F3	TAB+WIN	FN+F3	Radna površina
FN+F4	WIN+E	FN+F4	Konzola
FN+F5	Pozadinsko osvetljenje-	FN+F5	Pozadinsko osvetljenje-
FN+F6	Pozadinsko osvetljenje +	FN+F6	Pozadinsko osvetljenje +
FN+F7	Prethodna numera	FN+F7	Prethodna numera
FN+F8	Pusti/Pauziraj	FN+F8	Pusti/Pauziraj
FN+F9	Sledeća numera	FN+F9	Sledeća numera
FN+F10	Mute	FN+F10	Mute
FN+F11	Jačina zvuka -	FN+F11	Jačina zvuka -
FN+F12	Jačina zvuka +	FN+F12	Jačina zvuka +
FN+WIN	Zaključavanje Windows tastera		
Knob	Pritisnite u stranu: utišavanje zvuka na 0 Okret na gore: pojačavanje zvuka Okret na dole: utišavanje zvuka		
WIN/MAC	Prebacivanje kontrole rada ekrana, fabrički podrazumevano za WIN sistem		
FN+ knob	Prebacite režim rada ekrana (crveno svetlo trepće 3 puta). Pritisnite dugme jednom da biste prešli na kontrolu jačine zvuka, zatim isključite dugme da biste upravljali displejom (FN + strelice levo i desno kontrolišu izbor funkcija prikaza, FN + ENTER za potvrdu)		
FN+ESC	Pritisnite i držite 3-5 sekundi, pozadinsko osvetljenje tastature će treptati 3 puta i fabrička podešavanja će biti vraćena		

Uputstva za prebacivanje svetla

FN+\|: prebacivanje svetlosnih efekata, 20 vrsta ciklusa svetlosnih efekata

FN+↑: pojačavanje osvetljenosti + (6 brzina, podrazumevana fabrička maksimalna osvetljenost)

FN+↓: osvetljenost - (6 brzina) Kada se podesi do donje granice celokupno pozadinsko osvetljenje se isključuje.

FN+-_: brzina osvetljenog moda

FN+Backspace: isključite svetlo\uključite svetlo

Hibernacija tastarure

Stanje hibernacije uštede energije (prvi nivo hibernacije)

U slučaju da se tastatura ne koristi 5 minuta pozadinsko svetlo se isključuje

Stanje duboke hibernacije (hibernacija drugog nivoa)

U slučaju da se tastatura ne koristi 30 minuta pozadinsko svetlo se isključuje, BT povezivanje se isključuje.

Pritisnite bilo koji taster da biste probudili pozadinsko osvetljenje tastature i vratili se u BT/2.4G režim.

Uputstvo za punjenje:

Nizak status baterije: ikona baterije na ekranu prikazuje nulti okvir

Status punjenja: ikona baterije na ekranu prikazuje pet čelija označenih munjom

U slučaju nepravilnog rada dole navedene korake:

Proverite integritet konektora

Proverite ispravnost veze sa računarom

Proverite ispravnost podešavanja vašeg računara

Isključite i ponovo priključite opremu; ponovo pokrenite računar.

Ako problem i dalje postoji, obratite se lokalnom prodavcu.

Neovlašćene popravke ili rastavljanje proizvoda poništavaju garanciju i mogu uzrokovati njegovu štetu.

Ovaj proizvod je bezbedan i usklađen sa zahtevima EU.

Ovaj proizvod je proizveden u skladu sa evropskim RoHS standardom. Ovaj standard je uveden da bi se smanjila količina električnog i elektronskog otpada koji se emituje u atmosferu.

Korišćenje WEEE simbola (precrtana kanta) označava da ovaj proizvod nije kućni otpad.

Kada pravilno reciklirate otpad, štitite životnu sredinu i zdravlje ljudi. Odvojeno sakupljanje kućnog otpada, pomaže u recikliranju materijala i komponenti koje se koriste za proizvodnju ovog uređaja.