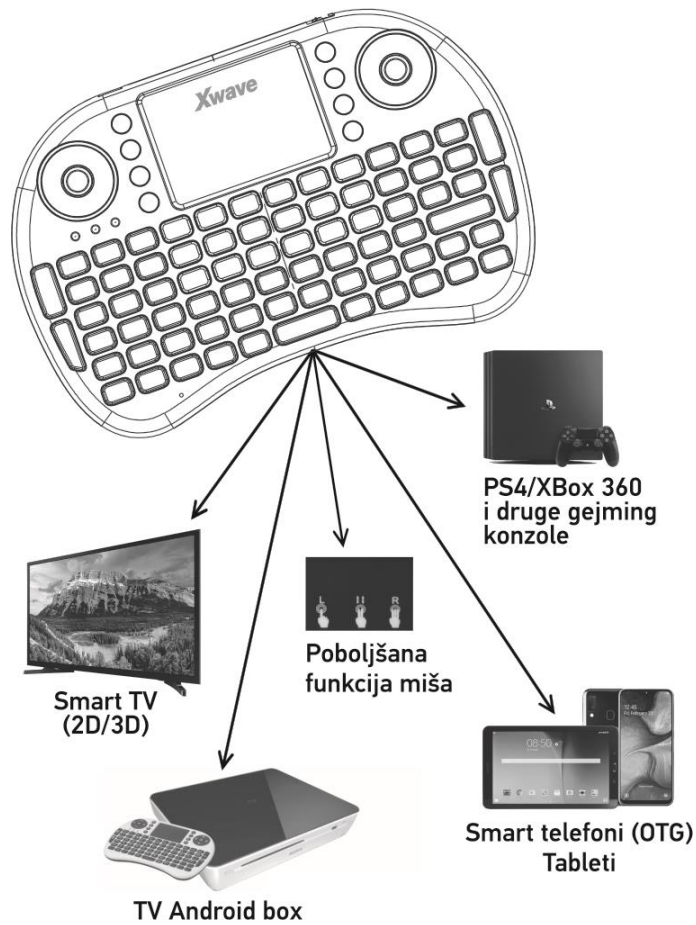


Xwave

i8

WIRELESS MINI TASTATURA



Uvod

Mini bežična tastatura je namenjena predavačima, prezentatorima, prodavcima, ... i za upotrebu kod kuće. Sa njom možete jednostavno označavati ili unositi reči, fraze ili kontrolisati miš pointer sa udaljenosti od 10m.

Touchpad

Pritiskom na Fn taster i prevlačenjem po porcinis ToucPad-a aktivira se funkcija skrolovanja kao da koristite točak na mišu.

Priključivanje USB prijemnika

Izvadite USB dongl iz tastature i uključite ga u USB konektor na uređaju koga ćete koristiti sa tastaturom. Uključite tastaturu prebacivanjem preklopnika u položaj ON koji se nalazi sa leve strane tastature. Tada će se uspostaviti veza preko USB dongla između tastature i uređaja. Tastatura i USB dongl su fabrički uparene. Ukoliko se izgubi konekcija ili je slab doomet, uparivanje se vrši pritiskom na FN + F2 i vadjenjem i ponovnim umetanjem dongla u USB konektor.

Auto Sleep funkcija i buđenje

Tastatura ima ugrađenu funkciju automatkog prelaska u sleep mod i automatskog buđenja. Ukoliko se dugo vremena ne koristi ona će automatski preći u sleep mod, da bi se tastatura ponovo probudila dovoljno je da se pritisne bilo koji taster. Dok je aktivan sleep mod USB dongl i RF indikator na tastaturi će migati i neće se isključiti.

Isključivanje tastature posle upotrebe

Kada završite sa radom tastaturu isključite preko preklopnika prebacivanjem u položaj OFF a USB dongl prijemnik izvadite iz USB konektora kojeg ste

priključili na uređaj. Da ga ne biste izgubili vratite ga u tastaturu na za to predviđeno mesto.

Punjenje baterije (odnosi se samo na verziju A)

Tastaura ima ugrađenu Li-ion bateriju koju je pre prve upotrebe potrebno napuniti priključivanjem tastature preko mini USB kabla na izvor 5V (punjač mobilnog telefona, PC, LapTop...). Na tastauri u slučaju da je napon baterije nizak postoji LED indikacija koja treperi. Ako se u dugom vremenskom periodu tastatura ne koristi ona će se automatski isključiti.

Napomena: Verzija tastature A ima ugrađenu bateriju dok verzija B koristi 3 AAA baterije i ne podržava funkciju punjenja.

Tehničke karakteristike

Dimenzije (D x Š x V): 146,8 x 97,5 x 19 mm

Težina: 110g

Radni domet: 10m

Predajna snaga: + 5dB max

Radni napon: 3.3V

Potrošnja struje: <50mA

Struja punjenja: 300mA

Potrošnja u sleep modu: <1mA

Podržani operativni sistemi:

Windows 2000/XP/Vista/CE/7

Linux Debian 3,1; Redhat 9.0; Ubuntu 8.10; Fedora 7.0

Android

Održavanje

- **Nemojte pokušavati da rastavljate uređaj ili menjate punjivu bateriju to će automatski poništiti garanciju.**
- **Ako se dugo vremena uređaj ne koristi baterija će se isprazniti.**
- **Za punjenje koristite samo izvore koji daju 5V.**
- **Kada se baterija napuni kabl isključite jer će prepunjavanje baterije smanjiti njen radni vek.**
- **Ne izlažite uređaj ekstremnoj toploti ili hladnoći.**
- **Za čišćenje upotrebljavajte samo meku vlažnu tkaninu sa blagim sapunom. Ostala agresivna sredstva za čišćenje mogu oštetiti uređaj.**

Mogući problemi i metode rešavanja

U tabeli su dati neki osnovni najčešći problemi sa savetima za njihovo otklanjanje. Ako ovi saveti nisu dovoljni ili imate problem koji nije naveden molimo da se obratite podršci za rešavanje problema.

Problem	Uzrok	Rešenje
Uređaj se ne može uključiti	1. Prazna baterija 2. Uređaj nije uključen	1. Verz. A napunite bateriju Verz. B zamenite 2 AAA baterije 2. Postavite preklopnik u položaj ON
Nema konekcije sa USB donglom	USB dongl možda nije dobro priključen	Proverite da li je USB dongl pravilno priključen i probajte da ga rekonektujete
Strelica miša se kreće po ekranu bez dodir TouchPad-a	1. uređaj je daleko od tastature 2. nizak napon 3. prašina ili mast na površini TouchPad-a	1. Približite tastaturu i uređaj 2. Dopunite bateriju 3. Očistite TouchPad
Uređaj se ne puni (odnosi se samo na A verziju)	1. Neispravna baterija 2. Proverite konektore	1. Obratite se servisu 2. Proverite da li su ostvareni kontakti između kablova

NAPOMENE

Proizvođač zadržava pravo da bez prethodne najave izvrši izmene na uređaju u cilju poboljšanja karakteristika i funkcionalnosti. U skladu sa tim i slike u uputstvu mogu biti različite od uređaja.

Za komunikaciju između tastature i uređaja se koristi bežična tehnologija na 2,4GHz tako da nije potrebna optička vidljivost između uređaja, ali mogu nastati smetnje ukoliko postoji interferencija usled odbijanja signala od zidova ili bežičnih uređaja koji su u neposrednoj blizini.