

eufy
SECURITY



Video Doorbell Chime

Návod k použití

CO JE SOUČÁSTÍ BALENÍ



Zvonek Doorbell Chime (T8740)

Napájecí konektor
(Koncovka se může lišit
dle regionu)

Doorbell Chime USB adaptér
pro HomeBase 2

CO JE POTŘEBA K INSTALACI?

Tento zvonek Doorbell Chime je exkluzivním příslušenstvím pro zvonek eufy Security Video Doorbell 2K (napájený z baterie).

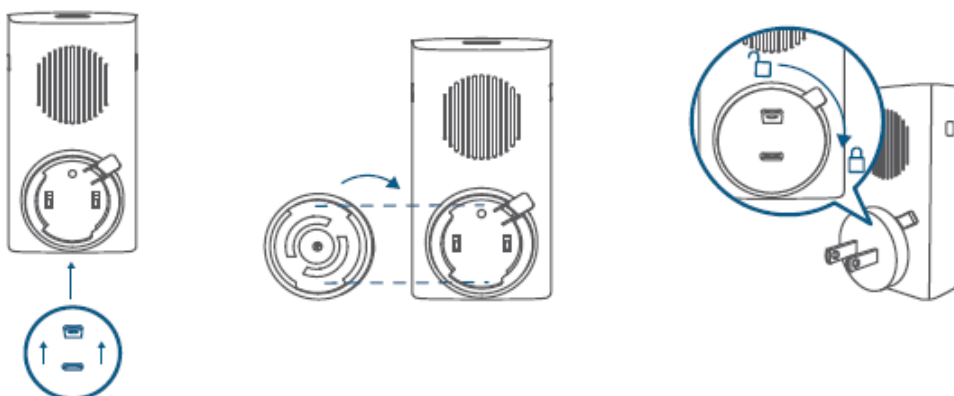
USB adaptér umožňuje připojit zařízení eufy HomeBase 2 k domovním zvonkům. Jeden USB adaptér může ovládat až 4 zvonky.

USB adaptér může pracovat se základnou HomeBase 2 pouze tehdy, když je k této základně HomeBase 2 připojen videozvonek eufy a je stisknut zvonek.

INSTALACE

Krok 1. Připevněte napájecí konektor ke zvonku.

- Umístěte napájecí konektor nad zvonek ve směru, který ukazují šipky.
- Vyrovnejte vyvýšené drážky napájecího konektoru se zářezem na základně zvonku Doorbell Chime.
- Otáčením ve směru hodinových ručiček zajistěte napájecí konektor na místě.



Krok 2. Připojte zvonek Doorbell Chime ke zdroji střídavého proudu na požadovaném místě.

Krok 3. Zapojte USB adaptér do USB portu na zadní straně základny HomeBase 2.

Krok 4. V aplikaci eufySecurity přejděte do části Nastavení zvonku - Vnitřní zvonek. Podle pokynů na obrazovce přidejte zvonek ke stávajícímu videozvonku.

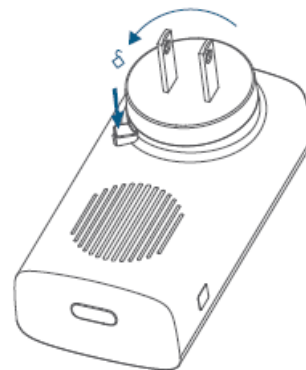
Krok 5. Pomocí tlačítek Music (Hudba) a Volume (Hlasitost) umístěných na boku zvonku Doorbell Chime můžete vybrat vyzváněcí tón a nastavit úroveň hlasitosti.

K dispozici je 8 vyzváněcích tónů a 3 volitelné úrovně hlasitosti. Každý zvonek může přehrávat jiný vyzváněcí tón podle vašeho nastavení.



VÝMĚNA NAPÁJECÍHO KONEKTORU

1. Stisknutím tlačítka Lock a současným otočením napájecího konektoru proti směru hodinových ručiček jej vyjměte ze základny zvonku Doorbell Chime.
2. Nainstalujte novou koncovku na zvonek Doorbell Chime podle stejného postupu uvedeného na začátku příručky.



UPOZORNĚNÍ

Tento výrobek splňuje požadavky Evropského společenství na rádiové rušení.

Prohlášení o shodě

Společnost Anker Innovations Limited tímto prohlašuje, že toto zařízení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě naleznete na webových stránkách <https://www.eufylife.com/>.

Zařízení nepoužívejte v prostředí s příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotou, nikdy nevystavujte zařízení silnému slunečnímu záření nebo příliš vlhkému prostředí.

Vhodná teplota pro výrobek a příslušenství je 0 °C - 45 °C.

Informace o vystavení rádiovým vlnám: Maximální přípustná úroveň expozice (MPE) byla vypočtena na základě vzdálenosti $d=20$ cm mezi zařízením a lidským tělem. Chcete-li dodržet požadavek na vystavení rádiovým vlnám, používejte výrobek, který udržuje vzdálenost 20 cm mezi zařízením a lidským tělem.

433MHz frekvenční rozsah: 433,92 MHz; 433MHz maximální výstupní výkon: 7,303 dBm

Tento produkt byl koncipován a vyroben za použití vysoce kvalitních materiálů a komponentů, které mohou být recyklovány a znovu použity.



Tento symbol znamená, že produkt by neměl být likvidován spolu s ostatním odpadem v domácnosti a měl by být přepraven na sběrné místo, kde bude provedeno jeho správné znehodnocení a likvidace. Správná likvidace a recyklace pomáhá chránit přírodní zdroje, lidské zdraví a okolní prostředí.

Prohlášení FCC

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytné instalaci.

Toto zařízení vytváří a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací.

Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze určit

vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření: (1) Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.

(2) Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem. (3) Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač. (4) Obrat'te se na prodejce nebo zkušeného rozhlasového/televizního technika, který vám pomůže.

Prohlášení FCC o vystavení rádiovým frekvencím

Zařízení bylo vyhodnoceno tak, aby splňovalo obecné požadavky na vystavení rádiovým frekvencím. Zařízení lze používat v podmínkách pevné / mobilní expozice. Minimální oddělovací vzdálenost je 20 cm.

DISTRIBUCE ČESKÁ REPUBLIKA

Praha Music Center, s.r.o.

Ocelářská 937/39

190 00 Praha 9

Zelená linka (volání zdarma) tel. 800 876 066

<http://www.pmc.cz>

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS PMC

Praha Music Center, s.r.o.

Rakovnická 2665

440 01 Louny

Tel.: +420226011197

Email.: servis@pmc.cz