

ELNIKA - BCM-09 - přídavný bezdrátový zvonek k IP videotelefonu ELNIKA - 86206**Důležité upozornění**

Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění. Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chrom, Polybromované bifenylly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Bezdrátový zvonek

Při stisku tlačítka na dveřní kamerové jednotce je aktivováno vyzvánění na mobilním telefonu a zároveň na přídavném zvonku. Přídavný zvonek je možné použít pro upozornění příchodu návštěvy v nepravidelně, nebo dočasně obývaných místnostech jako například v kuchyni, na zahradě, v dílně, nebo garáži

Aktivace přídavného zvonku je zapojením do zásuvky AC 230V.

Po zapnutí je potřeba bezdrátový zvonek spárovat s kamerovou jednotkou.

Postup párování

Stiskněte tlačítko nastavení hlasitosti 1 po dobu 5 vteřin. Tlačítko stále držte stisknuté a stiskněte tlačítko zvonku na kamerové jednotce. Dojde ke spárování kamerové jednotky se zvonkem. Uvolněte tlačítko.

Nastavení hlasitosti se provede stiskem tlačítka 1.

Výběr melodie vyzvánění provedete stiskem tlačítka 2. nebo 3.

