

**TESLA**

# Bambino BM30

dětská Wi-Fi chůvička  
s 5,5" monitorem a kamerou

## Uživatelský manuál



v1.0

CZ

EN

PL

SK



**Vážený zákazníku, děkujeme Vám  
za zakoupení výrobku osvědčené značky TESLA.**

*Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtete tento návod. Bude Vám dobrým průvodcem při seznámení s Vaším novým přístrojem.*

*Data a rady použité v tomto návodu mohou podlehnout budoucím změnám a vylepšením a jsou platná k vydání jeho první verze, prosinec 2025.*

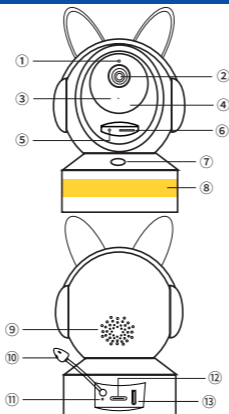
*Děkujeme za pochopení.*



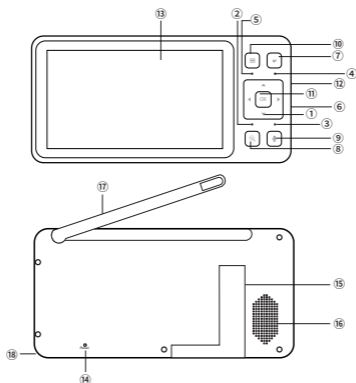
**Před použitím si pečlivě přečtete tuto příručku.**

Technické specifikace a provozní postupy uvedené v této příručce podléhají změnám bez předchozího upozornění.

V případě jakýchkoliv dotazů po dobu užívání se obraťte na výrobce.



- ① **Senzor okolního světla:** Rozpoznává jas prostředí a ovládá zapnutí/vypnutí infračerveného světla
- ② **Kamera:** Kamera s vysokým rozlišením
- ③ **Mikrofon:** Mikrofon pro zachytávání zvuku
- ④ **Infračervené světlo:** Doplnkové osvětlení pro noční vidění
- ⑤ **Tlačítko Reset (R):** Resetuje zařízení
- ⑥ **Slot pro TF kartu:** Podporuje TF kartu (max. 128 GB)
- ⑦ **Tlačítko volání:** Volá do aplikace pro funkci interkomu
- ⑧ **Ambientní osvětlení:** RGB ambientní světlo
- ⑨ **Reproduktor:** Pro přehrávání zvuku
- ⑩ **Senzor teploty:** Měří teplotu a vlhkost okolního prostředí
- ⑪ **Indikátor:** Při napájení svítí dioda trvale červeně. Během párování červeně bliká a po úspěšném párování svítí trvale zeleně.
- ⑫ **Nabíjení USB-C:** 5 V/1 A
- ⑬ **Tlačítko PAIR:** Odesílá párovací signál (připojení k LCD displeji)



- ① **Šipky:** Ovládají směr otáčení kamery
- ② **Mikrofon:** Mikrofon pro zachytávání zvuku
- ③ **Indikátor zvuku kamery:** Ukazuje úroveň zvuku snímaného kamerovou hlavou
- ④ **Indikátor provozu:** Modré světlo trvale svítí po spuštění
- ⑤ **Indikátor nabíjení:** Červené světlo svítí při nabíjení; po plném nabití svítí zeleně
- ⑥ **USB-C nabíjení:** 5 V / 1 A
- ⑦ **Tlačítko Zpět:** Funkce návratu
- ⑧ **Zoom in/Zoom out:** Přiblížení nebo oddálení obrazu (2x)
- ⑨ **Interkom:** Stiskni a drž pro hlasový interkom
- ⑩ **Menu:** Otevře nabídku
- ⑪ **OK:** Potvrdí funkci; dlouhý stisk uvolní párování
- ⑫ **Power On/Off:** Dlouhým stiskem (3 s) zapne/vypne; krátkým stiskem rozsvítí displej
- ⑬ **Displej:** 5,5" IPS obrazovka
- ⑭ **Reset:** Resetuje zařízení
- ⑮ **Stojánek:** Držák s více úhly nastavení
- ⑯ **Reproduktor:** Pro přehrávání zvuku
- ⑰ **Anténa:** Přijímá signál
- ⑱ **Drážka na šňůrku**

## PŘIPOJENÍ

Stáhněte si aplikaci TESLA Smart z App Store nebo Google Play. Při prvním stažení a použití klikněte na tlačítko „Registrovat“ a vytvořte si účet; pokud již účet máte, klikněte na tlačítko „Přihlásit se“.



TESLA Smart



**Jak přidat zařízení do aplikace? Postupujte podle následujících kroků a pokynů v aplikaci:**

1. Klikněte na „+“ v pravém horním rohu aplikace pro přidání zařízení.
2. Vyberte **„Camera/Lock“** → **TESLA Bambino BM30 (Wi-Fi)** → **Next** → Zadejte název a heslo k Wi-Fi (použijte prosím síť 2,4 GHz; zařízení nepodporuje 5 GHz Wi-Fi) → Klikněte na **„Generate QR code“** v dalším kroku.
3. Namiřte objektiv kamery na QR kód. Po úspěšném načtení se zařízení začne připojovat. Jakmile se zobrazí hlášení o úspěšném přidání, klikněte na **„Finish“** pro dokončení registrace zařízení.
4. Síť lze nastavit také pomocí **Bluetooth**.  
Po zapnutí zařízení otevřete aplikaci – položka **„TESLA Bambino BM30“** se v rozhraní pro přidání zařízení vyhledá automaticky.

### Důležitá upozornění

1. Při skenování QR kódu držte kameru ve vzdálenosti 10–20 cm.
2. Ujistěte se, že používáte Wi-Fi síť 2,4 GHz, protože kamera nepodporuje 5GHz Wi-Fi.
3. Pokud je IPC již spárována s jiným účtem a není odpojena, je nutné ji pro spárování s jiným účtem resetovat.

Stiskněte a držte tlačítko Reset (R) na těle kamery, dokud neuslyšíte tón a nerozsvítí se červené světlo (reset zařízení).

Poté vyčkejte na hlasovou indikaci, která oznámí, že reset proběhl úspěšně.

(Následně můžete provést nové nastavení sítě podle výše uvedených kroků.)

## SPÁROVÁNÍ A ODPOJENÍ KAMERY A DISPLEJE

### Spárování displeje a kamery:

1. Stiskněte tlačítko „≡“ a vyberte „⚙“ - „📺“.
2. Vyberte kameru 1–4, kterou chcete spárovat.
3. Podržte tlačítko párování na kameře, dokud neuslyšíte tón.
4. Stiskněte tlačítko OK pro spuštění párování.
5. Pokud chcete spárovat více kamer, postup zopakujte.

### Odpojení displeje a kamery:

1. Stiskněte tlačítko „≡“ a vyberte „⚙“ - „📺“.
2. Vyberte kameru 1–4, kterou chcete odpojit.
3. Podržte tlačítko OK, abyste odpojení potvrdili.

### Poznámka:

- Lze přidat 1–4 kamery; monitor vždy zobrazuje pouze jeden živý náhled.
- Pokud chcete nastavovat parametry konkrétní kamery nebo zapnout její funkce, musíte ji nejprve vybrat.
- Tlačítkem Menu můžete v režimu kanálů přepínat kamery ručně, nebo použít funkci automatického přepínání.

## NASTAVENÍ MENU



- 🔊 Hlasitost
- ☀️ Jas displeje
- 🍼 Budík krmení
- 🕒 Režim spánku
- 📺 Zobrazení kanálů
- 🎵 Ukolébavka
- 📶 Frekvence světelného zdroje
- ⚙️ Nastavení

### **Hlasitost**

Stiskněte tlačítka nahoru a dolů pro nastavení hlasitosti reproduktoru.

### **Jas displeje**

Stiskněte tlačítka nahoru a dolů pro úpravu jasu displeje.

### **Režim spánku**

Aktivací režimu spánku můžete prodloužit dobu pohotovostního režimu.

### **Budík krmení**

Připomene vám nakrmit dítě, když jste zaneprázdněni nebo chcete pravidelné intervaly krmení.

### **Zobrazení kanálů**

Můžete přepínat mezi kamerami ručně nebo zvolit automatické přepínání kamer.

### **Ukolébavka**

Pokud dítě pláče nebo spí, můžete přehrát ukolébavku pro jeho uklidnění.

### **Frekvence světelného zdroje**

Lze vybrat aktuální frekvenci světelného zdroje.

### **Nastavení**

Stiskněte tlačítko OK pro vstup do nabídky nastavení.

### **Ambientní světlo**

Zapnutí/vypnutí, možnost nastavení barvy, sytosti a jasu.

### **Kamera**

Párování/zrušení párování kamery.

### **Teplota/vlhkost**

Teplotu a vlhkost v dětském pokoji lze sledovat v reálném čase. Pokud teplota nebo vlhkost překročí nastavené hodnoty, okamžitě obdržíte upozornění a můžete na situaci reagovat.

### **Chytrá péče**

Můžete zapnout detekci pohybu, detekci hluku a funkci alarmu (hlasitost upozornění).

Ať už spíte, pracujete, vaříte nebo jste jinde, ihned se dozvíte, co se s dítětem děje.

### **Datum a čas**

Upravte datum a čas.

### **Informace o kameře**

Zobrazení informací o verzi kamery.

### **Displej**

Zobrazení verze LCD displeje.

### **Jazyk**

Změna požadovaného jazyka.

### **Systémové nastavení**

Nastavení upozornění na odpojení, upozornění na nízkou baterii a zvuku režimu spánku.

### Otočná kamera

Můžete upravit pozorovací úhel kamery pro lepší viditelnost. Když je IPC zapnutá, ovládací tlačítka v aplikaci nebo na LCD displeji umožňují horizontální a vertikální otáčení kamery pro lepší záběr.

### Detekce pohybu

IPC dokáže detekovat pohyb objektů a odesílat upozornění do vašeho telefonu.

### Detekce teploty a vlhkosti

IPC dokáže detekovat teplotu a vlhkost prostředí a při překročení nastavených hodnot vám odešle upozornění.

### Ukolébavky

Můžete zapínat/vypínat ukolébavky, přehrávat je ve smyčce a přepínat je tlačítka nahoru a dolů.

### Nastavení hlasitosti zařízení

Posuvníkem můžete upravit hlasitost zvuku.

### Infračervené noční vidění

Lze nastavit automaticky/vypnuto/zapnuto, abyste nepřišli o žádný okamžik ani v úplné tmě.

### Režim soukromí

IPC lze uspat a kdykoliv opět zapnout.

### Fotoalbum

Zobrazení fotografií a videí, ukládání místních fotek a záznamů.

### Přehrávání

Podporuje nepřetržité nahrávání 24 hodin denně, podporuje TF kartu s kapacitou max. 128 GB nebo cudové úložiště. Můžete zobrazit videozáznamy z místní paměťové karty.

### Zprávy

Zobrazení alarmových zpráv a fotografií uložených v cloudu.

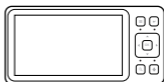
### Ambientní světlo

Zapnutí/vypnutí, možnost nastavení barvy, sytosti a jasu.

## OBSAH BALENÍ



kamera



displej



2x nabíjecí adaptér



sada šroubů



2x montážní držák



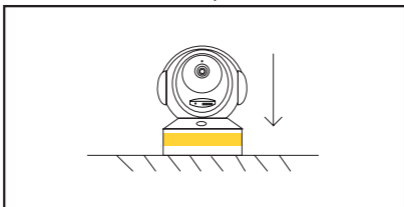
hadicový držák



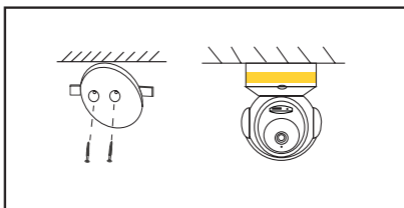
uživatelský manuál

## INSTALACE

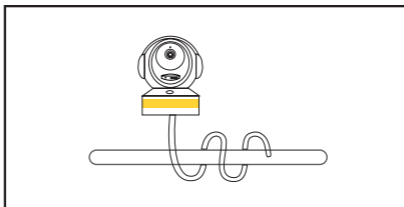
1. Umístěte kameru na rovnou plochu.



2. Připevněte kameru na stěnu pomocí přiloženého montážního držáku.



3. Omotejte kameru kolem obou stran postýlky pomocí hadicového držáku.



### Poznámka:

1. **Volné umístění** – kamera může být použita na různých místech pro sledování více scén.
2. **Nastavení výšky** – jak se dítě pohybuje, lze kameru snadno upravit pro větší zorné pole a pohodlné sledování aktivity dítěte.
3. **Ohebný hliníkový držák** – ohýbá se všemi směry, snadná instalace na postýlku, od složitých po jednoduché polohy.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE

Toto zařízení a veškerá jeho příslušenství spadají do kategorie elektroodpadu. Musí být řádně odevzdáno do sběrných dvorů pro příjem elektroodpadu. Zařízení nemůže být likvidováno společně s komunálním odpadem. Správná likvidace starého produktu pomáhá předejít potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení, v případě zásahu do zařízení není možné uplatnit zákonnou záruční lhůtu.

V případě jakýchkoli problémů či dotazů kontaktujte naše servisní oddělení nebo technickou podporu. Pro reklamaci kontaktujte svého prodejce.

TESLA Electronics LTD, jako výrobce tohoto zařízení, prohlašuje, že Bambino BM30 dětská Wi-Fi chůvička s 5,5" monitorem a kamerou je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách: [eshop.tesla-electronics.eu](http://eshop.tesla-electronics.eu).



RoHS: toto zařízení splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (NV č. 481/2012 Sb., NV č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky směrnice evropského parlamentu a Rady ES 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení RoHS je součástí prohlášení o shodě uveřejněné na [eshop.tesla-electronics.eu](http://eshop.tesla-electronics.eu).



**Výrobce:**  
TESLA Electronics LTD  
Blucina 704, 664 56  
Czech Republic

**TESLA**

# Bambino BM30

Wi-Fi baby monitor  
with 5.5" screen and camera

## User manual



v1.0

CZ

EN

PL

SK



**Dear customer, thank you for your purchase product of the proven TESLA brand.**

*Please read this manual carefully before first use.  
It will be a good guide when getting to know your new device.*

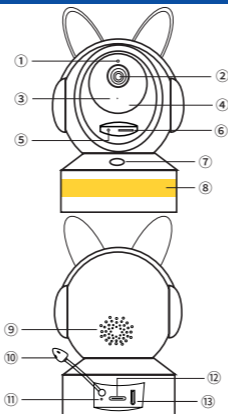
*The data and advice used in this manual may be subject to future changes and improvements and are valid until the release of its first version, December 2025.*

*Thank you for your understanding.*

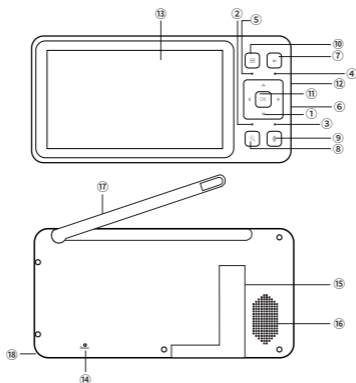


**Please read this manual carefully before use.**

Technical specifications and operating procedures in this manual are subject to change without notice. Please contact the manufacturer for any questions regarding shelf life.



- ① **Light Sensor:** Detects ambient brightness and controls the infrared light on/off
- ② **Camera:** High-resolution camera
- ③ **Microphone:** Microphone for capturing sound
- ④ **Infrared Light:** Supplemental illumination for night vision
- ⑤ **Reset Button (R):** Resets the device
- ⑥ **TF Card Slot:** Supports a TF card (max. 128 GB)
- ⑦ **Call Button:** Calls the app for the intercom function
- ⑧ **Ambient Light:** RGB ambient lighting
- ⑨ **Speaker:** For audio playback
- ⑩ **Temperature Sensor:** Measures the ambient temperature and humidity
- ⑪ **Indicator:** When powered, the LED stays solid red. During pairing it flashes red, and after successful pairing it stays solid green.
- ⑫ **USB-C Charging:** 5 V/1 A
- ⑬ **PAIR Button:** Sends a pairing signal (connection to the LCD display)



- ① **Arrows:** Control the camera rotation direction
- ② **Microphone:** Microphone for capturing sound
- ③ **Camera Sound Indicator:** Shows the sound level detected by the camera head
- ④ **Operation Indicator:** Blue light stays on after startup
- ⑤ **Charging Indicator:** Red light is on while charging; turns green when fully charged
- ⑥ **USB-C Charging:** 5 V / 1 A
- ⑦ **Back Button:** Return function
- ⑧ **Zoom In/Zoom Out:** Zooms the image in or out (2×)
- ⑨ **Intercom:** Press and hold for voice intercom
- ⑩ **Menu:** Opens the menu
- ⑪ **OK:** Confirms a function; long press releases pairing
- ⑫ **Power On/Off:** Long press (3 s) to turn on/off; short press to wake the display
- ⑬ **Display:** 5.5" IPS screen
- ⑭ **Reset:** Resets the device
- ⑮ **Stand:** Adjustable-angle holder
- ⑯ **Speaker:** For audio playback
- ⑰ **Antenna:** Receives signal
- ⑱ **Lanyard Slot**

## CONNECTION

Download the TESLA Smart app from the App Store or Google Play. When launching it for the first time, click “Register” to create an account; if you already have one, click “Log in”.



TESLA Smart



**How to add a device to the app? Follow the steps below and the instructions in the app:**

1. Tap the „+” icon in the top-right corner of the app to add a device.
2. Select **„Camera/Lock”** → **TESLA Bambino BM30 (Wi-Fi)** → **Next** → Enter your Wi-Fi name and password (please use a 2.4 GHz network; the device does not support 5 GHz Wi-Fi) → Tap **„Generate QR code”** in the next step.
3. Point the camera lens at the QR code. Once scanned successfully, the device will begin connecting. When the added successfully message appears, tap **„Finish”** to complete the device registration.
4. The network can also be set up via **Bluetooth**. After powering on the device, open the app – the item **„TESLA Bambino BM30”** will be automatically detected in the device-adding interface.

### Important Notes

1. When scanning the QR code, keep the camera at a distance of 10–20 cm.
2. Make sure you are using a 2.4 GHz Wi-Fi network, as the camera does not support 5 GHz Wi-Fi.
3. If the IPC is already paired with another account and has not been unbound, you must reset it before pairing it with a different account.  
Press and hold the Reset (R) button on the camera body until you hear a tone and the red light turns on (device reset).  
Then wait for the voice prompt confirming that the reset was successful.  
(You can then perform a new network setup following the steps above.)

## SPÁROVÁNÍ A ODPOJENÍ KAMERY A DISPLEJE

### Spárování displeje a kamery:

1. Press the „≡“ button and select „⚙️“ - „📷“.
2. Select Camera 1–4 that you want to pair.
3. Press and hold the pairing button on the camera until you hear a tone.
4. Press OK to start the pairing process.
5. If you want to pair more cameras, repeat the procedure.

### Unpairing the display and camera:

1. Press the „≡“ button and select „⚙️“ - „📷“.
2. Select Camera 1–4 that you want to unpair.
3. Press and hold OK to confirm unpairing.

### Note:

- You can add 1–4 cameras; the monitor always displays only one live view at a time.
- To adjust the settings of a specific camera or enable its functions, you must select that camera first.
- Using the Menu button in channel mode, you can switch between cameras manually or use the automatic switching function.

## MENU SETTINGS



- 🔊 Volume
- ☀️ Display Brightness
- 🍼 Feeding Alarm
- ⌚ Sleep Mode
- 🎯 Channel Display
- 🎵 Lullaby
- 📶 Light Source Frequency
- ⚙️ Settings

### **Volume**

Press the up and down buttons to adjust the speaker volume.

### **Display Brightness**

Press the up and down buttons to adjust the screen brightness.

### **Sleep Mode**

Activating sleep mode can extend the standby time.

### **Feeding Alarm**

Reminds you to feed your baby when you are busy or want to maintain regular feeding intervals.

### **Channel Display**

You can switch between cameras manually or choose automatic camera switching.

### **Lullaby**

If the baby is crying or sleeping, you can play a lullaby to soothe them.

### **Light Source Frequency**

You can select the current frequency of the light source.

### **Settings**

Press the OK button to enter the settings menu.

### **Ambient Light**

Turn on/off, adjust the color, saturation, and brightness.

## FUNCTION SETTINGS

### **Camera**

Pairing/unpairing the camera.

### **Temperature/Humidity**

You can monitor the temperature and humidity in the baby's room in real time.

If the temperature or humidity exceeds the set values, you will immediately receive an alert and can respond accordingly.

### **Smart Care**

You can enable motion detection, noise detection, and the alarm function (alert volume).

Whether you are sleeping, working, cooking, or elsewhere, you will instantly know what is happening with your baby.

### **Date and Time**

Adjust the date and time.

### **Camera Information**

Displays the camera version information.

### **Display**

Shows the LCD display version.

### **Language**

Change the desired language.

### **System Settings**

Set disconnection alerts, low battery alerts, and sleep mode sounds.

### **Rotating camera**

You can adjust the camera's viewing angle for better visibility. When the IPC is powered on, the control buttons in the app or on the LCD display allow horizontal and vertical rotation for optimal viewing.

### **Motion Detection**

The IPC can detect movement and send alerts to your phone.

### **Temperature and Humidity Detection**

The IPC can measure ambient temperature and humidity and send an alert when the values exceed the preset limits.

### **Lullabies**

You can turn lullabies on/off, play them in a loop, and switch between them using the up and down buttons.

### **Device Volume Control**

Use the slider to adjust the audio volume.

### **Infrared Night Vision**

Can be set to Auto/Off/On so you don't miss any moment, even in complete darkness.

### **Privacy Mode**

The IPC can be put to sleep and reactivated at any time.

### **Album**

View photos and videos and save local photos and recordings.

### **Playback**

Supports continuous 24/7 recording, using either a TF card max. 128 GB or cloud storage. You can view video recordings stored on the local memory card.

### **Messages**

Displays alert notifications and photos saved in the cloud.

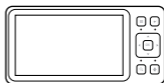
### **Ambient Light**

Turn on/off, adjust color, saturation, and brightness.

## PACKAGE CONTENTS



camera



display



2x charging adapter



screw bag



2x mounting bracket



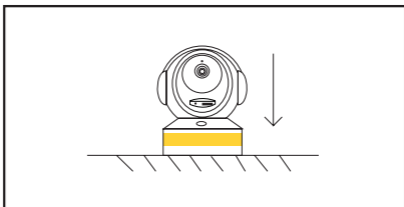
hose bracket



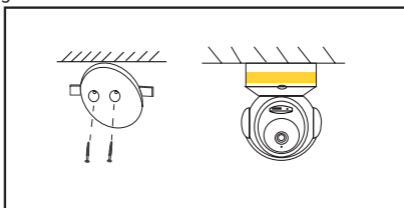
user manual

## INSTALLATION

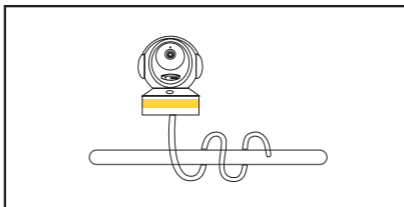
1. Place the camera on a flat surface.



2. Mount the camera on the wall using the included mounting bracket.



3. Wrap the camera around both sides of the crib using the hose bracket.



### Note:

1. **Flexible placement** – The camera can be used in various locations to monitor different scenes.
2. **Height adjustment** – As your baby moves, the camera height can be easily adjusted for a wider field of view and more comfortable monitoring.
3. **Flexible aluminum bracket** – Bends in all directions; easy installation on the crib, suitable for both complex and simple positions.

This equipment and all its accessories fall under the category of electrical waste. This equipment must be properly handed over to the collection yards for the collection of electrical waste. The equipment cannot be disposed of with municipal waste. Proper disposal of the old product helps to avoid potential negative consequences for the environment and human health.

The user is not entitled to disassemble the equipment, in the event of tampering with the equipment, the statutory warranty period cannot be invoked. In case of any problems or questions, please contact our service department or technical support. For complaints, please contact your dealer.

TESLA Electronics LTD, as the manufacturer of this device, declares that the Bambino BM30 Wi-Fi baby monitor with 5.5" screen and camera complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the website: [eshop.tesla-electronics.eu](http://eshop.tesla-electronics.eu)



RoHS: This equipment complies with the requirements of the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (NV No. 481/2012 Coll., NV No. 391/2016 Coll.) and thus with the requirements of Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. The RoHS declaration is part of the declaration of conformity published on [eshop.tesla-electronics.eu](http://eshop.tesla-electronics.eu)



**Manufacturer:**  
TESLA Electronics LTD  
Blucina 704, 664 56  
Czech Republic

**TESLA**

# Bambino BM30

Elektroniczna niania Wi-Fi dla  
dzieci z monitorem 5,5" i kamerą

## Podręcznik użytkownika



v1.0

CZ

EN

PL

SK



**Drogi kliencie,  
dziękujemy za zakup produkt sprawdzonej  
marki TESLA.**

*Przed pierwszym użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Będzie dobrym przewodnikiem podczas poznawania nowego urządzenia. Dane i wskazówki zawarte w tej instrukcji mogą ulec przyszłym zmianom i ulepszeniom i są aktualne na moment wydania jej pierwszej wersji, Grudzień 2025.*

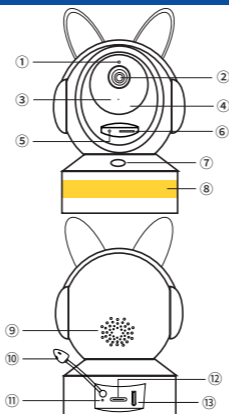
*Dziękuję za zrozumienie.*



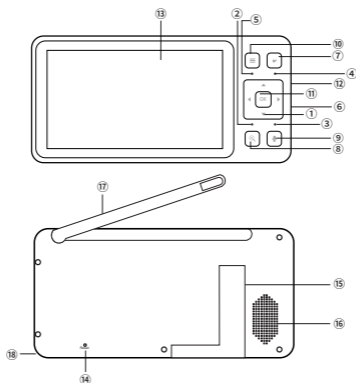
**Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.**

Specyfikacje techniczne i procedury operacyjne zawarte

w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia. W razie pytań dotyczących okresu przydatności do spożycia należy skontaktować się z producentem.



- ① **Czujnik światła otoczenia:** Wykrywa jasność otoczenia i steruje włączaniem/wyłączaniem światła podczerwieni
- ② **Kamera:** Kamera o wysokiej rozdzielczości
- ③ **Mikrofon:** Mikrofon do przechwytywania dźwięku
- ④ **Światło podczerwone:** Dodatkowe oświetlenie do widzenia nocnego
- ⑤ **Przycisk Reset (R):** Resetuje urządzenie
- ⑥ **Gniazdo karty TF:** Obsługuje kartę TF (maks. 128 GB)
- ⑦ **Przycisk połączenia:** Wywołuje aplikację w celu funkcji interkomu
- ⑧ **Oświetlenie ambientowe:** Światło ambientowe RGB
- ⑨ **Głośnik:** Do odtwarzania dźwięku
- ⑩ **Czujnik temperatury:** Mierzy temperaturę i wilgotność otoczenia
- ⑪ **Wskaźnik:** Po podłączeniu zasilania dioda świeci na czerwono; podczas parowania miga na czerwono, a po pomyślnym sparowaniu świeci na zielono
- ⑫ **Ładowanie USB-C:** 5 V/1 A
- ⑬ **Przycisk PAIR:** Wysyła sygnał parowania (połączenie z wyświetlaczem LCD)



- ① **Strzałki:** Sterują kierunkiem obrotu kamery
- ② **Mikrofon:** Mikrofon do przechwytywania dźwięku
- ③ **Wskaźnik dźwięku kamery:** Pokazuje poziom dźwięku rejestrowanego przez głowicę kamery
- ④ **Wskaźnik pracy:** Niebieskie światło świeci stale po uruchomieniu
- ⑤ **Wskaźnik ładowania:** Czerwone światło świeci podczas ładowania; po pełnym naładowaniu świeci na zielono
- ⑥ **Ładowanie USB-C:** 5 V / 1 A
- ⑦ **Przycisk Wstecz:** Funkcja powrotu
- ⑧ **Zoom in/Zoom out:** Przybliżenie lub oddalenie obrazu (2x)
- ⑨ **Interkom:** Naciśnij i przytrzymaj, aby użyć interkomu głosowego
- ⑩ **Menu:** Otwiera menu
- ⑪ **OK:** Potwierdza funkcję; długie przytrzymanie anuluje parowanie
- ⑫ **Power On/Off:** Długie naciśnięcie (3 s) włącza/wyłącza; krótkie naciśnięcie podświetla ekran
- ⑬ **Wyświetlacz:** Ekran IPS 5,5"
- ⑭ **Reset:** Resetuje urządzenie
- ⑮ **Podstawa:** Uchwyt z wielokątną regulacją
- ⑯ **Głośnik:** Do odtwarzania dźwięku
- ⑰ **Antena:** Odbiera sygnał
- ⑱ **Otwór na smycz**

## POŁĄCZENIE

Pobierz aplikację TESLA Smart z App Store lub Google Play. Przy pierwszym uruchomieniu kliknij „Zarejestruj się”, aby utworzyć konto; jeśli już je masz, kliknij „Zaloguj się”.



TESLA Smart



**Jak dodać urządzenie do aplikacji? Postępuj zgodnie z poniższymi krokami oraz instrukcjami w aplikacji:**

1. Kliknij ikonę „+” w prawym górnym rogu aplikacji, aby dodać urządzenie.
2. Wybierz „**Camera/Lock**” → **TESLA Bambino BM30 (Wi-Fi)** → **Next** → wpisz nazwę i hasło do sieci Wi-Fi (prosimy używać sieci 2,4 GHz; urządzenie nie obsługuje Wi-Fi 5 GHz) → kliknij „**Generate QR code**” w kolejnym kroku.
3. Skieruj obiektyw kamery na kod QR. Po pomyślnym zeskanowaniu urządzenie rozpocznie łączenie. Gdy pojawi się komunikat o poprawnym dodaniu, kliknij „**Finish**”, aby zakończyć rejestrację urządzenia.
4. Sieć można skonfigurować również przez **Bluetooth**. Po włączeniu urządzenia otwórz aplikację – pozycja „**TESLA Bambino BM30**” zostanie automatycznie wykryta w interfejsie dodawania urządzeń.

### Ważne informacje

1. Podczas skanowania kodu QR trzymaj kamerę w odległości 10–20 cm.
2. Upewnij się, że korzystasz z sieci Wi-Fi 2,4 GHz, ponieważ kamera nie obsługuje Wi-Fi 5 GHz.
3. Jeśli IPC jest już sparowana z innym kontem i nie została odłączona, konieczne jest jej zresetowanie przed ponownym sparowaniem. Przytrzymaj przycisk Reset (R) na obudowie kamery, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy i zapali się czerwone światło (reset urządzenia). Następnie poczekaj na komunikat głosowy potwierdzający udany reset. (Potem możesz ponownie wykonać konfigurację sieci zgodnie z powyższymi krokami.)

### Parowanie wyświetlacza z kamerą:

1. Naciśnij przycisk „≡” i wybierz „⚙️” - „📷”.
2. Wybierz kamerę 1–4, którą chcesz sparować.
3. Przytrzymaj przycisk parowania na kamerze, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.
4. Naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć parowanie.
5. Jeśli chcesz sparować więcej kamer, powtórz procedurę.

### Rozłączenie wyświetlacza i kamery:

1. Naciśnij przycisk „≡” i wybierz „⚙️” - „📷”.
2. Wybierz kamerę 1–4, którą chcesz odłączyć.
3. Przytrzymaj przycisk OK, aby potwierdzić rozłączenie.

### Uwaga:

- Można dodać 1–4 kamery; monitor zawsze wyświetla tylko jeden podgląd na żywo.
- Aby ustawić parametry konkretnej kamery lub włączyć jej funkcje, należy najpierw wybrać tę kamerę.
- Przycisk Menu umożliwia ręczne przełączanie kamer w trybie kanałów lub skorzystanie z funkcji automatycznego przełączania.

## USTAWIENIA MENU



- 🔊 Głośność
- ☀️ Jasność wyświetlacza
- 🍼 Alarm karmienia
- 🕒 Tryb uśpienia
- 👁️ Wyświetlanie kanałów
- 🎵 Kołysanka
- 📶 Częstotliwość źródła światła
- ⚙️ Ustawienia

### **Głośność**

Naciśnij przyciski góra/dół, aby ustawić głośność głośnika.

### **Jasność wyświetlacza**

Naciśnij przyciski góra/dół, aby dostosować jasność ekranu.

### **Tryb uśpienia**

Aktywacja trybu uśpienia może wydłużyć czas czuwania urządzenia.

### **Alarm karmienia**

Przypomina o karmieniu dziecka, gdy jesteś zajęty lub chcesz zachować regularne odstępy karmienia.

### **Wyświetlanie kanałów**

Możesz przełączać kamery ręcznie lub wybrać automatyczne przełączanie kanałów.

### **Kołysanka**

Gdy dziecko płacze lub śpi, możesz odtworzyć kołysankę, aby je uspokoić.

### **Częstotliwość źródła światła**

Naciśnij przycisk OK, aby wejść do menu ustawień.

### **Ustawienia**

Stiskněte tlačítko OK pro vstup do nabídky nastavení.

### **Oświetlenie ambientowe**

Włącz/wyłącz, możliwość ustawienia koloru, nasycenia i jasności.

## USTAWIENIA FUNKCJI

### **Kamera**

Parowanie/rozłączanie kamery.

### **Temperatura/Wilgotność**

Temperaturę i wilgotność w pokoju dziecka można monitorować w czasie rzeczywistym.

Jeśli temperatura lub wilgotność przekroczą ustawione wartości, natychmiast otrzymasz powiadomienie i możesz odpowiednio zareagować.

### **Inteligentna opieka**

Możesz włączyć detekcję ruchu, detekcję hałasu oraz funkcję alarmu (głośność powiadomień).

Niezależnie od tego, czy śpisz, pracujesz, gotujesz czy jesteś poza domem – od razu dowiesz się, co dzieje się z dzieckiem.

### **Data i czas**

Dostosowanie daty i czasu.

### **Informacje o kamerze**

Wyświetlanie informacji o wersji kamery.

### **Wyświetlacz**

Wyświetlanie wersji wyświetlacza LCD.

### **Język**

Zmiana preferowanego języka.

### **Ustawienia systemowe**

Ustawienia powiadomień o rozłączeniu, powiadomień o niskim poziomie baterii oraz dźwięku trybu uśpienia.

## FUNKCJE W APLIKACJI

### **Obrotowa kamera**

Możesz dostosować kąt widzenia kamery dla lepszej widoczności. Gdy IPC jest włączona, przyciski sterujące w aplikacji lub na wyświetlaczu LCD umożliwiają poziomy i pionowy obrót kamery dla lepszego ujęcia.

### **Detekcja ruchu**

IPC potrafi wykrywać ruch obiektów i wysyłać powiadomienia na Twój telefon.

### **Detekcja temperatury i wilgotności**

IPC potrafi mierzyć temperaturę i wilgotność otoczenia oraz wysyła powiadomienie, gdy wartości przekroczą ustawiony próg.

### **Kołysanki**

Możesz włączać/wyłączać kołysanki, odtwarzać je w pętli oraz przełączać przyciskami góra/dół.

### **Ustawienia głośności urządzenia**

Możesz regulować głośność dźwięku za pomocą suwaka.

### **Podczerwień – tryb nocny**

Można ustawić: automatycznie / wyłączone / włączone, aby nie pominąć żadnego momentu nawet w całkowitej ciemności.

### **Tryb prywatności**

IPC można uśpić i ponownie aktywować w dowolnym momencie.

### **Album**

Wyświetlanie zdjęć i filmów, zapisywanie lokalnych zdjęć i nagrań.

### **Odtwarzanie**

Obsługuje ciągłe nagrywanie 24/7, kartę TF o pojemności do 128 GB lub pamięć w chmurze. Możesz wyświetlać nagrania zapisane na lokalnej karcie pamięci.

### **Wiadomości**

Wyświetlanie powiadomień alarmowych i zdjęć zapisanych w chmurze.

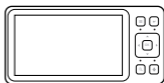
### **Oświetlenie ambientowe**

Włącz/wyłącz, możliwość ustawienia koloru, nasycenia i jasności.

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



kamera



wyświetlacz



2x adapter ładowania



zestaw śrub



2x uchwyt montażowy

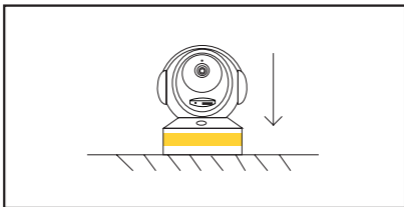


uchwyt elastyczny

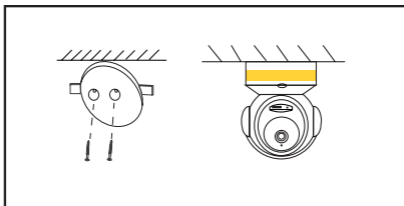


podręcznik użytkownika

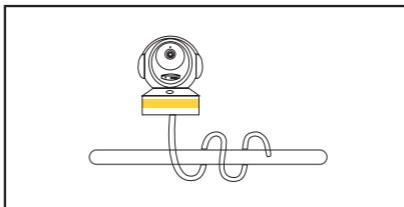
1. Umieść kamerę na równej powierzchni.



2. Przymocuj kamerę do ściany za pomocą dołączonego uchwyty montażowego.



3. Owiń kamerę wokół obu stron łóżeczka, używając elastycznego uchwyty.



### Uwaga:

1. **Swobodne ustawienie** – kamera może być używana w różnych miejscach do monitorowania różnych scen.
2. **Regulacja wysokości** – w miarę jak dziecko się porusza, wysokość kamery można łatwo dostosować, aby uzyskać szersze pole widzenia i wygodne monitorowanie aktywności dziecka.
3. **Elastyczny aluminiowy uchwyt** – zgina się we wszystkich kierunkach, umożliwia łatwy montaż na łóżeczku, od bardziej złożonych po proste pozycje. poloży.

To urządzenie i wszystkie jego akcesoria upadają do kategorii elektrośmieci. Urządzenie to należy w odpowiedni sposób przekazać do punktów zbiórki odpadów elektrycznych. Urządzenia nie można wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Właściwa utylizacja starego produktu pomaga zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Użytkownik nie jest uprawniony do demontażu urządzenia, w przypadku ingerencji w urządzenie nie ma możliwości skorzystania z ustawowego okresu rękojmi. W przypadku jakichkolwiek problemów lub pytań prosimy o kontakt z naszym serwisem lub wsparciem technicznym. W przypadku reklamacji należy skontaktować się ze sprzedawcą.

TESLA Electronics LTD jako producent tego urządzenia oświadcza, że I Bambino BM30 Elektroniczna niania Wi-Fi dla dzieci z monitorem 5,5" i kamerą zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest na stronie internetowej: [eshop.tesla-electronics.eu](http://eshop.tesla-electronics.eu).



RoHS: to urządzenie spełnia wymagania dotyczące ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (NV nr 481/2012 Coll., NV nr 391/2016 Coll.), a tym samym również wymagania dyrektywy Parlament Europejski i Rada KE 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Deklaracja RoHS stanowi część deklaracji zgodności opublikowanej na stronie [eshop.tesla-electronics.eu](http://eshop.tesla-electronics.eu).



**RoHS**

**Producent:**

TESLA Electronics LTD  
Blucina 704, 664 56  
Czech Republic

**TESLA**

# Bambino BM30

detská Wi-Fi pestúnka  
s 5,5" monitorom a kamerou

## Užívateľský manuál



v1.0

CZ

EN

PL

SK



**Vážený zákazník, ďakujeme Vám  
za zakúpenie výrobku osvedčené značky TESLA.**

*Pred prvým použitím si prosím starostlivo prečítajte tento návod. Bude Vám dobrým sprievodcom pri zoznámení sa s Vaším novým prístrojom.*

*Dáta a rady použité v tomto návode môžu podľahnúť budúcim zmenám a vylepšeniam a sú platné na vydanie jeho prvej verzie, december 2025.*

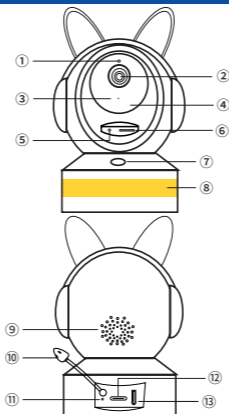
*Ďakujeme za pochopenie.*



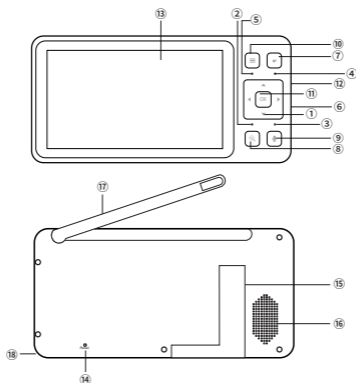
**Pred použitím si pozorne prečítajte túto príručku.**

Technické špecifikácie a prevádzkové postupy uvedené v tejto príručke podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

V prípade akýchkoľvek otázok po dobu užívania sa obráťte na výrobcu.



- ① **Senzor okolitého svetla:** Rozpoznáva jas prostredia a ovláda zapnutie/vypnutie infračerveného svetla
- ② **Kamera:** Kamera s vysokým rozlíšením
- ③ **Mikrofón:** Mikrofón na zachytávanie zvuku
- ④ **Infračervené svetlo:** Doplnkové osvetlenie pre nočné videnie
- ⑤ **Tlačidlo Reset (R):** Resetuje zariadenie
- ⑥ **Slot pre TF kartu:** Podporuje TF kartu (max. 128 GB)
- ⑦ **Tlačidlo volania:** Volá do aplikácie pre funkciu interkomu
- ⑧ **Ambientné osvetlenie:** RGB ambientné svetlo
- ⑨ **Reproduktor:** Pre prehrávanie zvuku
- ⑩ **Senzor teploty:** Meria teplotu a vlhkosť okolitého prostredia
- ⑪ **Indikátor:** Pri napájaní svieti dióda trvalo červeno. Počas párovania červeno bliká a po úspešnom spárovaní svieti trvalo zeleno.
- ⑫ **Nabíjanie USB-C:** 5 V/1 A
- ⑬ **Tlačidlo PAIR:** Odosiela párovací signál (pripojenie k LCD displeju)



- ① **Šípky:** Ovládajú smer otáčania kamery
- ② **Mikrofón:** Mikrofón na zachytávanie zvuku
- ③ **Indikátor zvuku kamery:** Ukazuje úroveň zvuku snímaného kamerovou hlavou
- ④ **Indikátor prevádzky:** Modré svetlo trvalo svieti po spustení
- ⑤ **Indikátor nabíjania:** Červené svetlo svieti pri nabíjaní; po plnom nabití svieti zeleno
- ⑥ **USB-C nabíjanie:** 5 V/1 A
- ⑦ **Tlačidlo Spät':** Funkcia návratu
- ⑧ **Zoom in/Zoom out:** Priblíženie alebo oddialenie obrazu (2x)
- ⑨ **Interkom:** Stlač a drž pre hlasový interkom
- ⑩ **Menu:** Otvorí ponuku
- ⑪ **OK:** Potvrdí funkciu; dlhé stlačenie uvoľní párovanie
- ⑫ **Power On/Off:** Dlhým stlačením (3 s) zapne/vypne; krátkym stlačením rozsvieti displej
- ⑬ **Displej:** 5,5" IPS obrazovka
- ⑭ **Reset:** Resetuje zariadenie
- ⑮ **Stojanček:** Držiak s viacerými uhlami nastavenia
- ⑯ **Reproduktor:** Pre prehrávanie zvuku
- ⑰ **Anténa:** Prijíma signál
- ⑱ **Drážka na šnúrku**

## PRIPOJENIE

Stiahnite si aplikáciu TESLA Smart z App Store alebo Google Play. Pri prvom stiahnutí a použití kliknite na tlačidlo „Registovať“ a vytvorte si účet; ak už účet máte, kliknite na tlačidlo „Prihlásiť sa“.



TESLA Smart



**Ako pridať zariadenie do aplikácie? Postupujte podľa nasledujúcich krokov a pokynov v aplikácii:**

1. Kliknite na „+“ v pravom hornom rohu aplikácie pre pridanie zariadenia.
2. Vyberte **„Camera/Lock“** → **TESLA Bambino BM30 (Wi-Fi)** → **Next** → Zadajte názov a heslo k Wi-Fi (použite prosím sieť 2,4 GHz; zariadenie nepodporuje 5 GHz Wi-Fi) „Kliknite na **„Generate QR code“** v ďalšom kroku.
3. Namierte objektív kamery na QR kód. Po úspešnom načítaní sa zariadenie začne pripájať. Akonáhle sa zobrazí hlásenie o úspešnom pridaní, kliknite na **„Finish“** pre dokončenie registrácie zariadenia.
4. Sieť je možné nastaviť aj pomocou **Bluetooth**. Po zapnutí zariadenia otvorte aplikáciu – položka **„TESLA Bambino BM30“** sa v rozhraní pre pridanie zariadenia vyhledá automaticky.

### Dôležité upozornenia

1. Pri skenovaní QR kódu držte kameru vo vzdialenosti 10–20 cm.
2. Uistite sa, že používate Wi-Fi sieť 2,4 GHz, pretože kamera nepodporuje 5GHz Wi-Fi.
3. Pokiaľ je IPC už spárovaná s iným účtom a nie je odpojená, je nutné ju pre spárovanie s iným účtom resetovať.



Stlačte a držte tlačidlo Reset (R) na tele kamery, kým nebudete počuť tón a nerozsvieti sa červené svetlo (reset zariadenia).

Potom počkajte na hlasovú indikáciu, ktorá oznámi, že reset prebehol úspešne.



(Následne môžete vykonať nové nastavenie siete podľa vyššie uvedených krokov.)

## SPÁROVANIE A ODPOJENIE KAMERY A DISPLEJA

### Spárovanie displeja a kamery:

1. Stlačte tlačidlo „≡“ a vyberte „ - „“.
2. Vyberte kameru 1–4, ktorú chcete spárovať.
3. Podržte tlačidlo párovania na kamere, kým nebudete počuť tón.
4. Stlačte tlačidlo OK pre spustenie párovania.
5. Ak chcete spárovať viac kamier, postup zopakujte.

### Odpojenie displeja a kamery:









1. Stlačte tlačidlo „≡“ a vyberte „ - „“.
2. Vyberte kameru 1–4, ktorú chcete odpojiť.
3. Podržte tlačidlo OK, aby ste odpojenie potvrdili.

### Poznámka:

- Je možné pridať 1–4 kamery; monitor vždy zobrazuje iba jeden živý náhľad.
- Ak chcete nastavovať parametre konkrétnej kamery alebo zapnúť jej funkcie, musíte ju najskôr vybrať.
- Tlačidlom Menu môžete v režime kanálov prepínať kamery ručne, alebo použiť funkciu automatického prepínania.

## NASTAVENIE MENU



-  Hlasitosť
-  Jas displeja
-  Budík krmenie
-  Režim spánku
-  Zobrazenie kanálov
-  Uspávanka
-  Frekvencia svetelného zdroja
-  Nastavenia

### **Hlasitosť**

Stlačte tlačidlá hore a dole pre nastavenie hlasitosti reproduktora.

### **Jas displeja**

Stlačte tlačidlá hore a dole pre úpravu jasú displeja.

### **Režim spánku**

Aktiváciou režimu spánku môžete predĺžiť dobu pohotovostného režimu.

### **Budík kŕmenie**

Pripomenie vám nakŕmiť dieťa, keď ste zaneprázdnení alebo chcete pravidelné intervaly kŕmenia.

### **Zobrazenie kanálov**

Môžete prepínať medzi kamerami ručne alebo zvoliť automatické prepínanie kamier.

### **Uspávanka**

Ak dieťa plače alebo spí, môžete prehrať uspávanku pre jeho upokojenie.

### **Frekvencia svetelného zdroja**

Je možné vybrať aktuálnu frekvenciu svetelného zdroja.

### **Nastavenia**

Stlačte tlačidlo OK pre vstup do ponuky nastavenia.

### **Ambientné svetlo**

Zapnutie/vypnutie, možnosť nastavenia farby, sýtosti a jasú.

### **Kamera**

Párovanie/zrušenie párovania kamery.

### **Teplota/vlhkosť**

Teplotu a vlhkosť v detskej izbe je možné sledovať v reálnom čase. Ak teplota alebo vlhkosť prekročia nastavené hodnoty, okamžite obdržíte upozornenie a môžete na situáciu reagovať.

### **Múdra starostlivosť**

Môžete zapnúť detekciu pohybu, detekciu hluku a funkciu alarmu (hlasitosť upozornenia). Či už spíte, pracujete, varíte alebo ste inde, ihneď sa dozviete, čo sa s dieťaťom deje.

### **Dátum a čas**

Upravte dátum a čas.

### **Informácie o kamere**

Zobrazenie informácií o verzii kamery.

### **Displej**

Zobrazenie verzie LCD displeja.

### **Jazyk**

Zmena požadovaného jazyka.

### **Systémové nastavenie**

Nastavenie upozornenia na odpojenie, upozornenie na nízku batériu a zvuku režimu spánku.

### Otočná kamera

Môžete upraviť pozorovací uhol kamery pre lepšiu viditeľnosť. Keď je IPC zapnutá, ovládacie tlačidlá v aplikácii alebo na LCD displeji umožňujú horizontálne a vertikálne otáčanie kamery pre lepší záber.

### Detekcia pohybu

IPC dokáže detekovať pohyb objektov a odosielať upozornenia do vášho telefónu.

### Detekcia teploty a vlhkosti

IPC dokáže detekovať teplotu a vlhkosť prostredia a pri prekročení nastavených hodnôt vám odošle upozornenie.

### Uspávanky

Môžete zapínať/vypínať uspávanky, prehrávať ich v slučke a prepínať ich tlačidlami hore a dole.

### Nastavenie hlasitosti zariadenia

Posuvníkom môžete upraviť hlasitosť zvuku.

### Infračervené nočné videnie

Je možné nastaviť automaticky/vypnuté/zapnuté, aby ste neprišli o žiadny okamih ani v úplnej tme.

### Režim súkromia

IPC je možné uspať a kedykoľvek opäť zapnúť.

### Fotoalbum

Zobrazenie fotografií a videí, ukladanie miestnych fotiek a záznamov.

### Prehrávanie

Podporuje nepretržité nahrávanie 24 hodín denne, podporuje TF kartu s kapacitou max. 128 GB alebo cudové úložisko. Môžete zobraziť videozáznamy z miestnej pamätevej karty.

### Správy

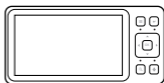
Zobrazenie alarmových správ a fotografií uložených v cloude.

### Ambientné svetlo

Zapnutie/vypnutie, možnosť nastavenia farby, sýtosti a jas.



kamera



displej



2x nabíjací adaptér



sada skrutiek



2x montážny držiak



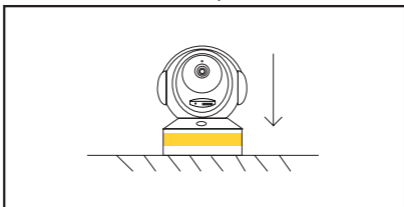
hadicový držiak



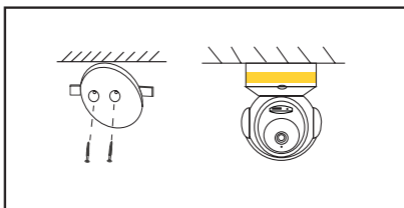
užívateľský manuál

## INŠTALÁCIA

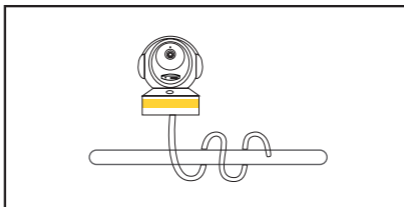
1. Umiestnite kameru na rovnú plochu.



2. Pripevnite kameru na stenu pomocou priloženého montážneho držiaka.



3. Omotajte kameru okolo oboch strán postielky pomocou hadicového držiaka.



### Poznámka:

1. **Voľné umiestnenie** – kamera môže byť použitá na rôznych miestach pre sledovanie viacerých scén.
2. **Nastavenie výšky** – ako sa dieťa pohybuje, je možné kameru ľahko upraviť pre väčšie zorné pole a pohodlné sledovanie aktivity dieťaťa.
3. **Ohybný hliníkový držiak** – ohýba sa všetkými smermi, ľahká inštalácia na postieľku, od zložitých po jednoduché polohy.

## VYHLÁSENIE O ZHODE A ĎALŠIE DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

Toto zariadenie a všetko jeho príslušenstvo spadajú do kategórie elektroodpadu. Toto zariadenie musí byť riadne odovzdané do zberných dvorov pre príjem elektroodpadu. Zariadenie nemôže byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Správna likvidácia starého produktu pomáha predísť potenciálnym negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.

Užívateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie, v prípade záhuby do zariadenia nie je možné uplatniť zákonnú záručnú lehotu. V prípade akýchkoľvek problémov či otázok kontaktujte naše servisné oddelenie alebo technickú podporu. Pre reklamáciu, kontaktujte svojho predajcu.

TESLA Electronics LTD, ako výrobca tohto zariadenia, vyhlasuje, že Bambino BM30 detská Wi-Fi pestúnka s 5,5" monitorom a kamerou je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EU je k dispozícii na internetovej stránke:

[eshop.tesla-electronics.eu](http://eshop.tesla-electronics.eu).



RoHS: toto zariadenie spĺňa požiadavky o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (NV č. 481/2012 Zb., NV č. 391/2016 Zb.) a tým aj požiadavky smernice európskeho parlamentu a Rady ES 2011/65/ EÚ o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach. Vyhlásenie RoHS je súčasťou vyhlásenia o zhode uverejnenej na [eshop.tesla-electronics.eu](http://eshop.tesla-electronics.eu).



**Výrobca:**  
TESLA Electronics LTD  
Blucina 704, 664 56  
Czech Republic