



TESLA SMART FISH FEEDER USER MANUAL

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

RO

UA

RU

Thank you for purchasing our smart fish feeder. Please read the manual carefully before using.

PRODUCT FEATURES:

1. Silent device
2. Large LCD screen, simultaneously display clock, feeding time, feeding cycles
3. When the feed amount is not enough so it can be added from the top, only push the top of the loading sliding cover to add.
4. Feeder drum volume is 200ml.
5. Multi-period, multi-turn feeding setting is optional, which can meet various demands.
6. This product is suitable for feeding with round grains and thin slices feed
7. One-key setting and one-key clearing, convenient for users to set up quickly.
8. After the feeder is fixed, it can be rotated to the position you want.

Attention

- 1.The feeder is a precision electronic product, which cannot be disassembled by non-professionals.
- 2.The feeder must not fall into the water.

SPECIFICATIONS:

Power Input: DC 5V 1A

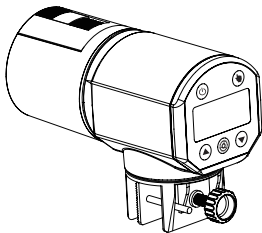
Unit size: 155x70x109mm

Unit weight: 0.198kg

Accessories: USB Cable

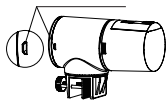
App: Tesla Smart for Android and iOS

Model: TSL-PC-059DW



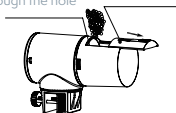
OPERATIONAL APPROACH:

1. Power Interface

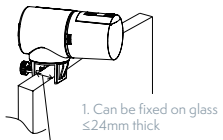


1. Push the loading sliding cover away from the head direction before

2. Feed through the hole down

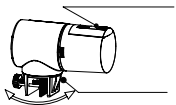


VERTICAL FIXING METHOD:



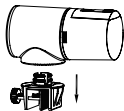
1. Can be fixed on glass
 $\leq 24\text{mm}$ thick

1. Jog feeding adjusting
cap regulate feeding

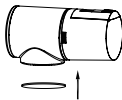


2. Rotatable base

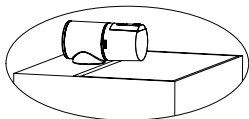
PLANE FIXING METHOD:



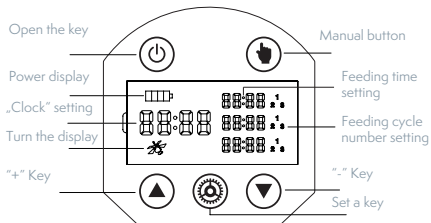
1. Open the base by hand



2. Paste Velcro



3. Fixed on the fish tank



FEEDER SETTINGS:

1. Switch on or off: press the power button for 3 seconds.

2. Setting of clock:

Press „Set“ button for 3 seconds, at which the hour number will flash, and press „+“ or „-“ button to adjust the hour setting. Press the „set“ button again, and the minute number starts flashing and press „+“ or „-“ button to adjust the minute setting. When the time setting is completed, please press the „manual „ key to save the current setting and exit. If you need to make the clock setting again, please press the „Set“ button for 3 seconds and repeat the process.

3. The feeding time and feeding laps Settings:

According to „Set“ button when the number of hours feeding time flashing, press the „+“ button or „-“ button to adjust the hour of feeding time. Press „Set“ button again, at this point minute digital flashing, press the „+“ button or „-“ button to adjust the minute of feeding time (for example, you want to feed at 8 a.m. and 10 is transferred to the 8:10). Press „Set“ button again, when the first box flashing, press the „+“ button or „-“ button to adjust how many times will circle turnaround: 1 turn: turn said 1 lap, 2 turns: turn said 2 laps, 3 turns: turn said 3 laps, box number without any sign, said there is no feeding setting. If you want

to exit, please press „Manual“ button to save the current settings and exit. If you want to make the following settings again, please press „Set“ button again and repeat the process.

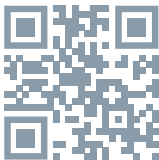
- Manual feeding: press the “Manual” button for instant feeding.
- Long press the “-” button for 5 seconds to delete all settings.
- Long press the “+” button for 5 seconds to set the feeding setting: feed once at 8 am and once at 20 PM.

APP OPERATION:

1 Preparation for use

Tesla Smart is available for both iOS and Android OS. Search the name “Tesla Smart” in App Store or Android Market or scan the QR-Code to download the App and register or login your account.

Make sure that the smartphone is connected to the 2.4Ghz network.



2 Connect the device

Open Tesla Smart app and click “+” sign to Add new device

Select Pet Care - Tesla Smart Fish Feeder

Please follow the instructions to add the Tesla Smart Fish feeder step by step

3 Device control

Control fish feeder with APP

Wi-Fi Reset

Long press the „manual“ button of the fish feeder for 5 seconds to reset Wi-Fi Connection.

INFORMATION ABOUT DISPOSAL AND RECYCLING

This product is marked with the symbol for separate collection. The product must be disposed of in accordance with the regulations for disposal of electrical and electronic equipment (Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment). Disposal together with regular municipal waste is prohibited. Dispose of all electrical and electronic products in accordance with all local and European regulations at the designated collection points which hold the appropriate authorisation and certification in line with the local and legislative regulations. Correct disposal and

recycling help to minimise impacts on the environment and human health. Further information regarding disposal can be obtained from the vendor, authorised service centre or local authorities.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, TESLA Solar s.r.o. declares that the radio equipment type TSL-PC-059DW is in compliance with EU directives. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: tsl.sh/doc

Connectivity: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Frequency band: 2.412 - 2.472 MHz

Max. radio-frequency power (EIRP): < 20 dBm



Manufacturer

TESLA Solar s.r.o.

Rubeska 215/1

19000 Prague

Czech Republic

www.teslasmart.com



TESLA SMART FISH FEEDER

GEBRAUCHSANLEITUNG

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

RO

UA

RU

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres intelligenten Aquarium-Futterautomaten. Lesen Sie bitte vor der Verwendung aufmerksam diese Gebrauchsanleitung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

1. Geräuscharmes Gerät
2. Großer LCD-Bildschirm zur gleichzeitigen Anzeige der Uhrzeit, der Fütterungszeit und der Fütterungszyklen.
3. Sollte die Futtermenge nicht ausreichen, kann sie von oben nachgefüllt werden. Schieben Sie einfach das obere Teil der verschiebbaren Verkleidung beiseite.
4. Das Volumen des Vorratsbehälter (Futterkammer) beträgt 200 ml.
5. Wahlweise Möglichkeit der Zeitschaltung (Timing) und Einstellung einer höheren Drehzahl des Behälters beim Füttern je nach Ihren Bedürfnissen.
6. Dieses Produkt ist sowohl für Granulat als auch für Flockenfutter geeignet.
7. Eine Taste für das Einstellen und eine Taste für das Löschen - benutzerfreundliche und schnelle Einstellung.
8. Nach der Befestigung lässt sich der Futterspender in die gewünschte Lage drehen.

Hinweis

1. Der Futterspender ist ein präzises, elektronisches Produkt, welches lediglich mit entsprechender Qualifikation demontiert werden darf.
2. Der Futterspender darf nicht ins Wasser fallen.

SPEZIFIKATIONEN

Stromeingang: DC 5V 1A

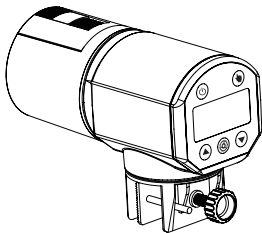
Größe der Einheit: 155x70x109mm

Gewicht der Einheit: 0.198kg

Zubehör: USB-Kabel

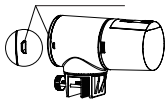
App: Tesla Smart für Android und iOS

Modell: TSL-PC-059DW



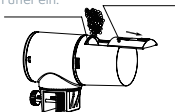
BENUTZUNG

1. Schnittstelle der Spannungsversorgung

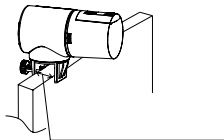


1. Schieben Sie Schiebeabdeckung des Vorratsbehälters zur Seite.

2. Füllen Sie das Futter ein.

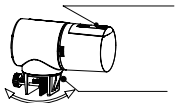


BEFESTIGUNG IN VERTIKALER LAGE:



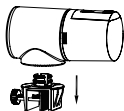
1. Der Futterspender kann an Glas einer Stärke ≤ 24 mm befestigt werden.

1. Regelung der Futterdosierung mittels des Schiebedeckels.

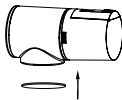


2. Drehbare Basis

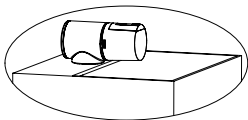
BEFESTIGUNG IN HORIZONTALER LAGE:



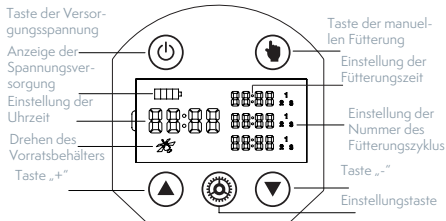
1. Öffnen Sie die Basis.



2. Befestigen Sie den Klettverschluss.



3. Befestigen Sie den Futterspender am Aquarium.



EINSTELLUNG DES FUTTERSPENDERS:

1. Ein- oder Ausschalten Drücken und halten Sie die Taste der Spannungsversorgung für die Dauer von 3 s.

2. Einstellung der Uhrzeit:

Drücken und halten Sie die Taste „Set“ („Einstellung“) für die Dauer von 3 s, bis der Stundenwert zu blinken beginnt. Stellen Sie anschließend mittels der Taste „+“ oder „-“ die gewünschte Stunde ein. Drücken und halten Sie erneut die Taste „Set“ („Einstellung“) für die Dauer von 3 s, bis nunmehr der Minutenwert blinkt. Stellen Sie anschließend mittels der Taste „+“ oder „-“ den gewünschten Minutenwert ein. Nach Abschluss der Zeiteinstellung drücken Sie die Taste „Manu- al“ („Manuelles Füttern“), womit Sie die aktuelle Einstellung speichern und beenden. Sollten Sie die Zeit erneut einstellen wollen, drücken und halten Sie für die Dauer von 3 Sekunden die Taste „Set“ („Einstellung“) und wiederholen Sie die oben angeführten Schritte.

3. Einstellung der Fütterungszeit und der Fütterungszyklen

Drücken und halten Sie die Taste „Set“ („Einstellung“), bis der Stundenwert zu blinken beginnt. Stellen Sie anschließend mittels der Taste „+“ oder „-“ die gewünschte Stunde der Fütterungszeit ein. Drücken Sie erneut die Taste „Set“ („Einstellung“),

bis der Minutenwert blinkt, und stellen Sie mithilfe der Taste „+“ oder „-“ den Minutenwert der Fütterungszeit ein (sofern Sie z.B. möchten, dass die Fische um 8 Uhr und zehn Minuten morgens gefüttert werden, zeigt das Display 8:10 an). Drücken Sie erneut die Taste „Set“ („Einstellung“), bis das erste Feld (Kästchen) blinkt. Stellen Sie anschließend mithilfe der Taste „+“ oder „-“ die Anzahl der Umdrehungen ein. 1 Umdrehung: 1 Zyklus der Drehung des Vorratsbehälters (Futterkammer), 2 Umdrehungen: 2 Zyklen der Drehung des Vorratsbehälters (Futterkammer), 3 Umdrehungen: 3 Zyklen der Drehung des Vorratsbehälters (Futterkammer), Feld ohne Symbol - es ist keine Fütterung eingestellt. Wollen Sie die Einstellung beenden, drücken Sie die Taste „Manual“ („Manuelles Füttern“), womit Sie die aktuelle Einstellung speichern und beenden. Sollten Sie die Zeit der Fütterung erneut einstellen wollen, drücken und halten Sie für die Dauer von 3 Sekunden die Taste „Set“ („Einstellung“) und wiederholen Sie die oben angeführten Schritte.

- Manuelles Füttern: Drücken Sie die Taste „Manual“ („Manuelles Füttern“), womit Sie sofort die Futterdosis freigeben.
- Durch langes Drücken der Taste „-“ für die Dauer von 5 Sekunden löschen Sie sämtliche Einstellungen.

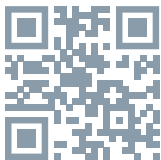
- Durch langes Drücken der Taste „+“ für die Dauer von 5 Sekunden stellen Sie die Fütterung um 8:00 Uhr und um 20:00 Uhr ein.

BENUTZUNG DER APP:

1 Vorbereitung zur Verwendung

Die App Tesla Smart ist für die Betriebssysteme iOS und Android verfügbar. Suchen Sie im App Store oder Android Market die App „Tesla Smart“ oder scannen Sie den QR-Code ein. Laden Sie die App herunter und registrieren Sie sich oder melden Sie sich unter Ihrem Account an.

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone an das 2,4GHz-Netz des Routers angeschlossen ist.



2 Anschluss des Gerätes

Öffnen Sie die App Tesla Smart und klicken Sie nach dem Hinzufügen des neuen Gerätes auf das Symbol „+“.

Wählen Sie „Pet Care“ - „Tesla Smart Fish Feeder“.

Verfahren Sie gemäß den Anweisungen, die Sie Schritt für Schritt durch den Prozess des Hinzufügens des intelligenten Futterspenders Tesla Smart Fish Feeder begleiten.

3 Bedienung des Gerätes

Bedienen Sie den intelligenten Aquarium-Futterspender mithilfe der App.

Reset des WLAN

Sofern Sie das Reset des Anschlusses an das WLAN durchführen wollen, drücken und halten Sie für die Dauer von 5 Sekunden die Taste „Manual“ („Manuelles Füttern“).

INFORMATIONEN ÜBER DIE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Dieses Produkt ist mit einem Symbol für die getrennte Sammlung gekennzeichnet. Das Produkt muss im Einklang mit den Vorschriften für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (Richtlinie 2012/19/EU über elektrische und elektronische Geräteabfälle) entsorgt werden. Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist unzulässig. Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen im Einklang mit allen örtlichen und europäischen Vorschriften an dafür vorgesehenen Sammelstellen, die über eine

entsprechende Genehmigung und Zertifizierung gemäß den örtlichen und legislativen Vorschriften verfügen entsorgt werden. Die richtige Entsorgung und Wiederverwertung hilft dabei die Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem Verkäufer, der autorisierten Servicestelle oder bei den örtlichen Ämtern.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt TESLA Solar s.r.o. , dass der Funkanlagentyp TSL-PC-059DW der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: tsl.sh/doc

Konnektivität: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Frequenzband: 2.412 - 2.472 GHz

Max. Sendeleistung. (EIRP): < 20 dBm



Produzent

TESLA Solar s.r.o.

Rubeska 215/1

19000 Prague

Czech Republic

www.teslasmart.com



TESLA SMART FISH FEEDER

UŽIVATELSKÁ
PŘÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

RO

UA

RU

Děkujeme za zakoupení našeho chytrého akvarijního krmítka. Před použitím si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku.

VLASTNOSTI PRODUKTU

1. Tiché zařízení
2. Velká LCD obrazovka, která současně zobrazuje čas, čas krmení a cykly krmení.
3. Pokud množství krmiva nestačí, lze jej přidat shora - jednoduše odsuňte horní část posuvného krytu.
4. Objem zásobníku krmítka je 200 ml.
5. Volitelná možnost časování a nastavení více otáček zásobníku při krmení, vyhoví vašim požadavkům.
6. Tento výrobek je vhodný pro granulovaná i vločková krmiva.
7. Jedno tlačítko pro nastavení a jedno tlačítko pro vymazání - uživatelsky pohodlné a rychlé nastavení.
8. Po upevnění lze krmítko otočit do požadované polohy.

Upozornění:

1. Krmítko je elektronický výrobek, který mohou rozebírat pouze odborníci.
2. Krmítko nesmí spadnout do vody.

SPECIFIKACE:

Příkon: DC 5V 1A

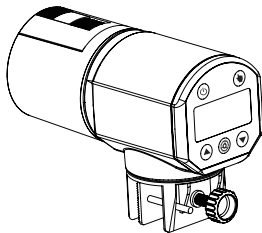
Velikost jednotky: 155 x 70 x 109 mm

Hmotnost jednotky: 0,198 kg

Příslušenství: USB kabel

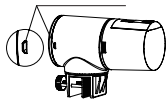
Aplikace: Tesla Smart pro Android a iOS

Model: TSL-PC-059DW



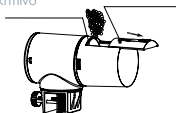
POUŽITÍ:

1. Rozhraní napájení

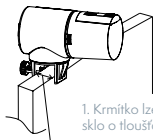


1. Odsuňte posuvný kryt zásobníku

2. Doplněte krmivo

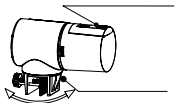


PŘIPEVNĚNÍ VE VERTIKÁLNÍ POLOZE:



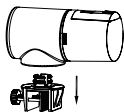
1. Krmítko lze připevnit na sklo o tloušťce ≤ 24 mm.

1. Regulace podávání krmení posuvným víkem

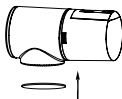


2. Otočná základna

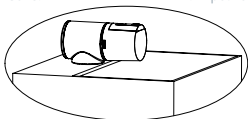
PŘIPEVNĚNÍ V HORIZONTÁLNÍ POLOZE:



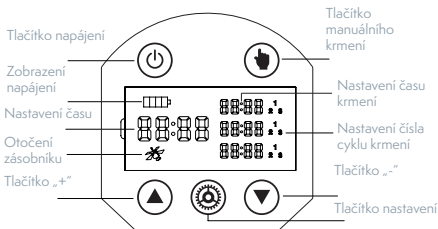
1. Otevřete základnu.



2. Připevněte suchý zip.



3. Připevněte krmítko na akvárium.



NASTAVENÍ KRMÍTKA:

1. Zapnutí nebo vypnutí: Stiskněte a po dobu 3 sekund podržte tlačítko napájení.

2. Nastavení času:

Stiskněte a po dobu 3 sekund podržte tlačítko „Set“ („Nastavení“), začne blikat hodina, a poté pomocí tlačítka „+“ nebo „-“ upravte nastavení hodiny. Stiskněte a po dobu 3 sekund opět podržte tlačítko „Set“ („Nastavení“), začnou blikat minuty, a poté pomocí tlačítka „+“ nebo „-“ upravte nastavení minut. Po dokončení nastavení času stiskněte tlačítko „Manual“ („Manuální krmení“), čímž aktuální nastavení uložíte a ukončíte. Pokud budete potřebovat čas znovu nastavit, stiskněte a po dobu 3 sekund podržte tlačítko „Set“ („Nastavení“) a zopakujte výše uvedené kroky.

3. Nastavení času krmení a cyklů krmení:

Stiskněte tlačítko „Set“ („Nastavení“), dokud nezačne blikat hodina, a pomocí tlačítka „+“ nebo „-“ nastavte hodinu času krmení. Opět stiskněte tlačítko „Set“ („Nastavení“), dokud nezačnou blikat minuty, a pomocí tlačítka „+“ nebo „-“ nastavte minutu času krmení (např. pokud chcete, aby byly rybičky nakrmeny v 8 hodin a 10 minut ráno, na displeji se zobrazí 8:10). Opět stiskněte tlačítko „Set“ („Nastavení“), dokud nezačne blikat první políčko, a poté pomocí tlačítka „+“ nebo „-“ nastavte počet otáček. 1 otáčka: 1 cyklus otočení

zásobníku, 2 otáčky: 2 cykly otočení zásobníku,
3 otáčky: 3 cykly otočení zásobníku, pole bez
symbolu - není nastaveno žádné krmení. Chcete-li
nastavení ukončit, stiskněte tlačítko „Manual“
(„Manuální krmení“), čímž aktuální nastavení ulo-
žíte a ukončíte. Pokud budete potřebovat krmení
znovu nastavit, stiskněte a po dobu 3 sekund
podržte tlačítko „Set“ („Nastavení“) a zopakujte
výše uvedené kroky.

- Manuální krmení: Stiskněte tlačítko „Manual“
(„Manuální krmení“), čímž okamžitě uvolníte dávku
krmení.
- Dlouhým stisknutím tlačítka „-“ po dobu 5
sekund smažete všechna nastavení.
- Dlouhým stisknutím tlačítka „+“ po dobu 5
sekund nastavíte krmení v 8:00 a ve 20:00.

POUŽITÍ APLIKACE:

1 Příprava k použití

Aplikace Tesla Smart je k dispozici pro operační
systémy iOS a Android. V App Store nebo
Android Market vyhledejte „Tesla Smart“, nebo
naskenujte QR kód, stáhněte aplikaci a zaregistruj-
te se nebo přihlaste do svého účtu.

Ujistěte se, že váš smartphone je připojený k
2,4GHz síti.



2 Připojení zařízení

Otevřete aplikaci Tesla Smart a pro přidání nového zařízení klikněte na symbol „+“.

Zvolte „Pet Care“ - „Tesla Smart Fish Feeder“.

Postupujte podle pokynů, které vás krok za krokem provedou přidáním chytrého akvarijního krmítka Tesla Smart Fish Feeder.

3 Ovládání zařízení

Ovládejte chytré akvarijní krmítko pomocí aplikace.

Resetování Wi-Fi sítě

Chcete-li resetovat připojení k Wi-Fi síti, stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačítko „Manual“ („Manuální krmení“).

INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřipustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost TESLA Solar s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení TSL-PC-059DW je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: tsl.sh/doc

Konektivita: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Kmitočtové pásmo: 2.412 - 2.472 GHz

Max. radiofrekvenční výkon (EIRP): < 20 dBm



Výrobce

TESLA Solar s.r.o.
Rubeska 215/1
19000 Prague
Czech Republic
www.teslasmart.com



**TESLA SMART
FISH FEEDER**
POUŽÍVATEĽSKÁ
PRÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

RO

UA

RU

Ďakujeme za zakúpenie nášho inteligentného akvariijného krmidla. Pred použitím si pozorne prečítajte túto používateľskú príručku.

VLASTNOSTI VÝROBKU:

1. Tiché zariadenie
2. Veľká LCD obrazovka, ktorá zároveň zobrazuje čas, čas kŕmenia a cykly kŕmenia.
3. Ak množstvo krmiva nestačí, možno ho pridať zhora - jednoducho odsuňte hornú časť posuvného krytu.
4. Objem zásobníka krmidla je 200 ml.
5. Voliteľná možnosť časovania a nastavenie viacerých otáčok zásobníka pri kŕmení vyhovie vašim požiadavkám.
6. Tento výrobok je vhodný pre granulované aj vločkové krmivá.
7. Jedno tlačidlo pre nastavenie a jedno tlačidlo pre vymazanie - používateľsky pohodlné a rýchle nastavenie.
8. Po upevnení možno krmidlo otočiť do požadovanej polohy.

Upozornenie:

1. Krmidlo je presný elektronický výrobok, ktorý môžu rozoberať iba odborníci.
2. Krmidlo nesmie spadnúť do vody.

ŠPECIFIKÁCIE:

Príkon: DC 5V 1A

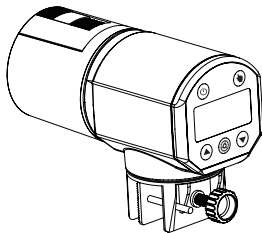
Veľkosť jednotky: 155 x 70 x 109 mm

Hmotnosť jednotky: 0,198 kg

Príslušenstvo: Kábel USB

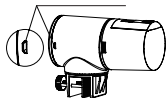
Aplikácia: Tesla Smart pre Android a iOS

Model: TSL-PC-059DW



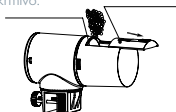
POUŽITIE:

1. Rozhranie napájania

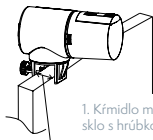


1. Odsuňte posuvný kryt zásobníka

2. Doplňte krmivo.

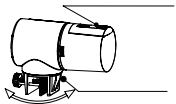


PRIVEVNENIE VO VERTIKÁLNEJ POLOHE:



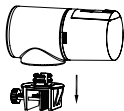
1. Kírmidlo možno pripevniť na sklo s hrúbkou ≤ 24 mm.

1. Regulácia podávania krmiva posuvným vekom

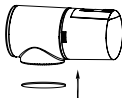


2. Otočná základňa

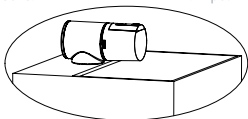
PRÍPEVNENIE V HORIZONTÁLNEJ POLOHE:



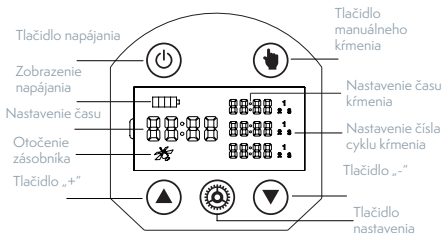
1. Otvorte základňu.



2. Pripevnite suchý zips.



3. Krmidlo pripevnite na akvárium.



NASTAVENIE KŔMIDLA:

1. Zapnutie alebo vypnutie: Stlačte a na 3 sekundy podržte tlačidlo napájania.

2. Nastavenie času:

Stlačte a na 3 sekundy podržte tlačidlo „Set“ („Nastavenie“), začne blikať hodina, a potom tlačidlom „+“ alebo „-“ upravte nastavenie hodiny. Stlačte a na 3 sekundy opäť podržte tlačidlo „Set“ („Nastavenie“), začnú blikať minúty, a potom tlačidlom „+“ alebo „-“ upravte nastavenie minút.

Po dokončení nastavenia času stlačte tlačidlo „Manual“ („Manuálne kŕmenie“), čím aktuálne nastavenie uložíte a ukončíte. Keď budete potrebovať čas znova nastaviť, stlačte a na 3 sekundy podržte tlačidlo „Set“ („Nastavenie“) a zopakujte vyššie uvedené kroky.

3. Nastavenie času kŕmenia a cyklov kŕmenia:

Stlačte tlačidlo „Set“ („Nastavenie“), dokým nezačne blikať hodina, a tlačidlom „+“ alebo „-“ nastavte hodinu času kŕmenia. Opäť stlačte tlačidlo „Set“ („Nastavenie“), dokým nezačnú blikať minúty, a tlačidlom „+“ alebo „-“ nastavte minútu času kŕmenia (napr. ak chcete, aby rybičky boli kŕmené ráno o 8 hodine a 10 minúte, na displeji sa zobrazí 8:10). Opäť stlačte tlačidlo „Set“ („Nastavenie“), dokým nezačne blikať prvé políčko, a potom tlačidlom „+“ alebo „-“ nastavte počet otáčok. 1 otáčka: 1 cyklus otočenia zásobníka, 2 otáčky: 2 cykly

otočenia zásobníka, 3 otáčky: 3 cykly otočenia zásobníka, políčko bez symbolu - nie je nastavené žiadne kŕmenie. Ak chcete nastavenie ukončiť, stlačte tlačidlo „Manual“ („Manuálne kŕmenie“), čím aktuálne nastavenie uložíte a ukončíte. Keď budete potrebovať kŕmenie znova nastaviť, stlačte a na 3 sekundy podržte tlačidlo „Set“ („Nastavenie“) a zopakujte vyššie uvedené kroky.

- Manuálne kŕmenie: Stlačte tlačidlo „Manual“ („Manuálne kŕmenie“), čím okamžite uvoľníte dávku kŕmenia.
- Dlhým stlačením tlačidla „-“ na 5 sekúnd vymažete všetky nastavenia.
- Dlhým stlačením tlačidla „+“ na 5 sekúnd nastavíte kŕmenie o 8:00 a o 20:00.

POUŽITIE APLIKÁCIE:

1 Príprava na použitie

Aplikácia Tesla Smart je k dispozícii pre operačné systémy iOS a Android. V App Store alebo Android Market vyhľadajte „Tesla Smart“, alebo naskenujte QR kód, stiahnite aplikáciu a zaregistrujte sa alebo prihláste do svojho účtu.

Ubezpečte sa, že váš smartfón je pripojený k 2,4GHz sieti.



2 Pripojenie zariadenia

Otvorte aplikáciu Tesla Smart a pre pridanie nového zariadenia kliknite na symbol „+“.
Zvoľte „Pet Care“ - „Tesla Smart Fish Feeder“.
Postupujte podľa pokynov, ktoré vás krok za krokom povedú pridaním inteligentného akvariijného krmidla Tesla Smart Fish Feeder.

3 Ovládanie zariadenia

Ovládajte inteligentné akvariijné kŕmenie pomocou aplikácie.

Resetovanie Wi-Fi siete

Ak chcete resetovať pripojenie k Wi-Fi sieti, stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo „Manual“ („Manuálne kŕmenie“).

INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLÁCII

Všetky výrobky s týmto označením treba likvidovať v súlade s predpismi na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (smernica 2012/19/EÚ). Ich likvidácia spolu s bežným komunálnym odpadom je neprípustná. Všetky elektrické a elektronické spotrebiče likvidujte v súlade so všetkými miestnymi a európskymi predpismi na určených zberných miestach s príslušným oprávnením a certifikátom podľa miestnych a legislatívnych predpisov. Správna likvidácia a recyklácia pomáha minimalizovať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o likvidácii získate u predajcu, v autorizovanom servise a na miestnych úradoch. Pro rádiová zařízení podléhající směrnici 2014/53/EU (Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, ...)

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

TESLA Solar s.r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TSL-PC-059DW je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: tsl.sh/doc

Konektivita: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Frekvenčné pásmo: 2.412 - 2.472 GHz

Max. vysokofrekvenčný výkon (EIRP): < 20 dBm



Výrobca

TESLA Solar s.r.o.
Rubeska 215/1
19000 Prague
Czech Republic
www.teslasmart.com



TESLA SMART FISH FEEDER

PODRĘCZNIK
UŻYTKOWNIKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

RO

UA

RU

Dziękujemy za dokonanie zakupu naszego inteligentnego karmnika akwarystycznego. Przed skorzystaniem starannie przeczytaj niniejszy podręcznik użytkownika.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

1. Ciche urządzenie
2. Duży ekran LCD, który wyświetla równocześnie czas, czas karmienia oraz cykle karmienia.
3. Gdy ilość karmy nie jest wystarczająca, można dodać z góry - po prostu odsuń górną część przesuwanej osłony.
4. Objętość zasobnika karmnika to 200 ml.
5. Opcjonalna możliwość ustawiania czasu oraz regulacji obrotów zasobnika podczas karmienia, zadowoli twoje wymagania.
6. Niniejszy produkt jest odpowiedni do karmy granulowanej oraz płatkowej.
7. Jeden przycisk do regulacji, jeden przycisk do skasowania - przyjazne dla użytkownika i szybka regulacja.
8. Po przymocowaniu karmnik można obrócić do wymaganej pozycji.

Uwaga:

1. Karmnik to dokładne urządzenie elektroniczne, które mogą demontować tylko specjaliści.
2. Karmnik nie może wpaść do wody.

SPECYFIKACJE

Wejście zasilania: DC 5V 1A

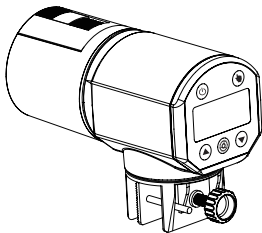
Rozmiar jednostki: 155x70x109mm

Waga urządzenia: 0.198kg

Akcesoria: Kabel USB

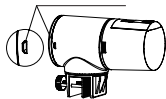
Aplikacja: Tesla Smart dla systemów Android i iOS

Model: TSL-PC-059DW



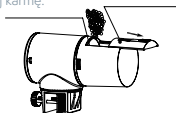
WYKORZYSTANIE:

1. Interfejs zasilania



1. Odsuń przesuwaną osłonę zasobnika

2. Uzupelnij karmę.

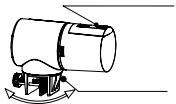


PRZYMOCOWANIE W POZYCJI PIONOWEJ:



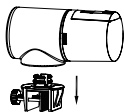
1. Karmnik można przymocować na szkło o grubości ≤ 24 mm.

1. Regulacja dawkowania karmy przy pomocy przesuwanej pokrywy

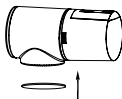


2. Przekręcana podstawa

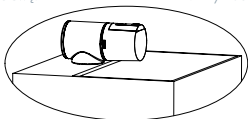
PRZYMOCOWANIE W POZYCJI POZIOMEJ:



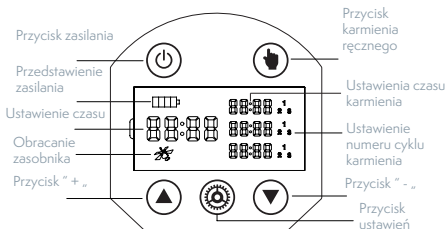
1. Otwórz podstawę.



2. Przymocuj rzep.



3. Przymocuj karmnik do akwarium.



USTAWIENIE KARMNIKA:

1. Włączenie lub wyłączenie: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk zasilania.

2. Ustawienia czasu:

Naciśnij i przez okres 3 sekund przytrzymaj przycisk „Set” („Ustawienia”), zacznie migać godzina, po czym przy pomocy przycisku „+” lub „-” zmień ustawienia godziny. Naciśnij i przez okres 3 sekund przytrzymaj przycisk „Set” („Ustawienia”), zacznie migać minuta, po czym przy pomocy przycisku „+” lub „-” zmień ustawienia minut. Po zakończeniu ustawień czasu naciśnij przycisk „Manual” („Karmienie ręczne”), co spowoduje zapisanie aktualnych ustawień i ich zakończenie. Jeżeli zajdzie potrzeba dokonania ponownego ustawiania czasu, naciśnij i przez okres 3 sekund przytrzymaj przycisk „Set” („Ustawienia”) i powtórz powyżej podane kroki.

3. Ustawienia czasu karmienia oraz cykli karmienia: Naciśnij przycisk „Set” („Ustawienia”), dopóki nie zacznie migać godzina, i przy pomocy przycisku „+” lub „-” ustaw godzinę czasu karmienia. Ponownie naciśnij przycisk „Set” („Ustawienia”), dopóki nie zaczną migać minuty, i przy pomocy przycisku „+” lub „-” ustaw minutę czasu karmienia (np. gdy chcesz, aby rybki karmiono o godzinie 8 i 10 minut rano, na wyświetlaczu pojawi się 8:10). Ponownie naciśnij przycisk „Set” („Ustawienia”), dopóki nie zacznie migać pierwsze pole, po czym przy pomocy przycisku „+” lub „-” ustaw ilość obrotów. 1 obrót 1 cykl obrotu zasobnika, 2 obroty: 2 cykle obrotu zasobnika, 3 obroty:

3 cykle obrotu zasobnika, pole bez symbolu - nie jest ustawione żadne karmienie. Gdy chcesz zakończyć ustawienia, naciśnij przycisk „Manual” („Karmienie ręczne”), co spowoduje zapisanie aktualnych ustawień i ich zakończenie. Jeżeli zajdzie potrzeba dokonania ponownego ustawiania karmienia, naciśnij i przez okres 3 sekund przytrzymaj przycisk „Set” („Ustawienia”) i powtórz powyżej podane kroki.

- Karmienie ręczne: Naciśnij przycisk „Manual” („Karmienie ręczne”), przez co natychmiast uwolnisz dawkę karmy.
- Długie naciśnięcie przycisku „-” przez okres 5 sekund usunie wszystkie ustawienia.
- Długie naciśnięcie przycisku „+” przez okres 5 sekund ustawi karmienie o godz. 8:00 i 20:00. otáčky: 2 cykly

ZASTOSOWANIE:

1 Przygotowanie do używania

Aplikacja Tesla Smart jest do dyspozycji dla systemów operacyjnych iOS oraz Android. W App Store lub Android Market odszukaj „Tesla Smart”, lub zeskanuj kod QR, pobierz aplikację i zarejestruj się lub zaloguj do swojego konta. Upewnij się, że Twój smartfon jest połączony z siecią 2,4 GHz.



2 Przyłączenie urządzenia

Otwórz aplikację Tesla Smart i do dodania nowego urządzenia kliknij w symbol „+”.

Wybierz „Pet Care” - „Tesla Smart Fish Feeder”.

Postępuj zgodnie z podanymi instrukcjami, które krok po kroku przeprowadzą cię przez proces dodania inteligentnego karmnika akwarystycznego Tesla Smart Fish Feeder.

3 Obsługa urządzenia

Obsługuj inteligentny karmnik akwarystyczny przy pomocy aplikacji.

Reset ustawień sieci Wi-Fi

Jeżeli chcesz zresetować przyłączenie do sieci Wi-Fi, naciśnij i przez okres 5 sekund przytrzymaj przycisk „Manual” („Karmienie ręczne”).

INFORMACJE O UTYLIZACJI I RECYKLINGU

Wszystkie produkty z niniejszym oznaczeniem należy utylizować zgodnie z przepisami w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dyrektywa 2012/19/UE). Wyrzucanie ich razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi jest niedozwolone. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi przepisami w określonych miejscach zbiórki z odpowiednimi uprawnieniami i certyfikacją według przepisów regionalnych i ustawodawstwa. Właściwa utylizacja i recykling pomagają w minimalizacji wpływu na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Pozostałe informacje w zakresie utylizacji można otrzymać u sprzedającego, w autoryzowanym serwisie lub w lokalnych urzędach.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EÚ

TESLA Solar s.r.o. niniejszym oświadcza, że TSL-PC-059DW urządzenia radiowego model jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: tsl.sh/doc

Łączność: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Zakresu(-ów) częstotliwości: 2.412 - 2.472 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej (EIRP): < 20 dBm



Producent

TESLA Solar s.r.o.
Rubeska 215/1
19000 Prague
Czech Republic
www.teslasmart.com



**TESLA SMART
FISH FEEDER**
FELHASZNÁLÓI
ÚTMUTATÓ

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

RO

UA

RU

Köszönjük, hogy megvásárolta okos akváriumihaletetőnket. A termék használata előtt gondosan olvassa el a következő utasításokat.

A TERMÉK TULAJDONSÁGAI:

1. Csendes készülék
2. Nagy LCD-képernyő, amely egyszerre mutatja az időt, az etetési időt és az etetési ciklusokat.
3. Ha a táp mennyisége nem elég, felülről pótolni lehet - egyszerűen tolja el a tolófedél felső részét.
4. Az etető űrtartalma 200 ml.
5. Választhat időzítést, és a tartály több fordulatat is beállíthatja etetéskor - az igényeinek megfelelően.
6. Ez a termék granulált és pelyhesített táphoz is megfelel.
7. Egy gomb a beállításokhoz és egy gomb a törléshez - felhasználói szempontból kényelmes és gyors beállítás.
8. Rögzítés után az etető a kívánt pozícióba fordítható.

Figyelmeztetés:

1. Az etető egy precíz elektronikus készülék, amit csak szakember szedhet szét.
2. Az etetőnek nem szabad a vízbe esnie.

SPECIFIKÁCIÓ:

Tápfeszültség bemenet: DC 5V 1A

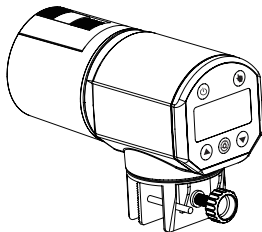
Egység mérete: 155x70x109mm

Egység súlya: 0.198kg

Tartozékok: USB kábel

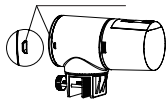
Alkalmazás: Tesla Smart Android és
iOS rendszerekre

Modell: TSL-PC-059DW



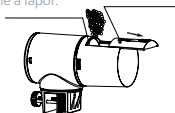
HASZNÁLAT:

1. Tápcsatlakozó

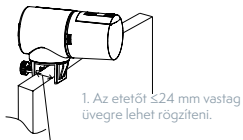


1. Csúsztassa el a tartály tolófedelét

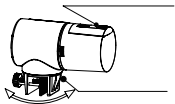
2. Töltse bele a tápot.



RÖGZÍTÉS FÜGGŐLEGES HELYZETBEN:

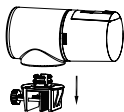


1. A táp adagolásának szabályozása a tolófedéllel

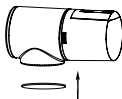


2. Forgatható alappozat

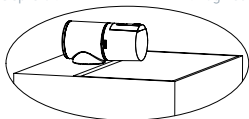
RÖGZÍTÉS VÍZSZINTES HELYZETBEN:



1. Nyissa ki az alapzatot.



2. Rögzítse a tégőzarat.



3. Rögzítse az etetőt az akváriumhoz.

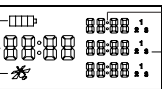
Tápellátás gomb

A tápellátás megjelenítése

Az idő beállítása

A tartály elfordítása

„+” gomb



A kézi etetés gombja

Az etetési idő beállítása

Az etetési ciklus számának beállítása

„-” gomb

Beállítógomb

AZ ETETŐ BEÁLLÍTÁSA:

1. Bekapcsolás vagy kikapcsolás: Nyomja 3 másodpercig a tápellátás gombját.

2. Az idő beállítása:

Tartsa 3 másodpercig lenyomva a „Set” („Beállítások”) gombot, villogni kezd az óra, majd a „+” vagy „-” gomb segítségével módosítsa az óra beállítását. Tartsa 3 másodpercig lenyomva a „Set” („Beállítások”) gombot, villogni kezd az perc, majd a „+” vagy „-” gomb segítségével módosítsa a perc beállítását. Az idő beállításának befejezése után nyomja meg a „Manual” („Kézi etetés”) gombot, amivel az aktuális beállításokat elmenti és kilép. Ha újra be kell állítania az időt, tartsa 3 másodpercig lenyomva a „Set” („Beállítások”) gombot, és ismételje meg a fenti lépéseket.

3. Az etetési idő és az etetési ciklusok beállítása:

Tartsa lenyomva a „Set” („Beállítások”) gombot, amíg az óra villogni nem kezd, és a „+” vagy „-” gomb segítségével állítsa be az etetés óráját. Nyomja meg újra a „Set” („Beállítások”) gombot, amíg a perc villogni nem kezd, és a „+” vagy „-” gomb segítségével állítsa be az etetés percét (pl. ha azt szeretné, hogy a halacskák reggel 8 óra 10 perckor egyenek, a kijelzőn 8:10 látható). Nyomja meg újra a „Set” („Beállítások”) gombot, amíg az első mező villogni nem kezd, majd a „+” vagy „-” gomb segítségével állítsa be a fordulatok számát. 1 fordulat: a tartály 1 forgási ciklusa, 2 fordulat: a tartály 2 forgási ciklusa, 3 fordulat: a tartály 3 forgási ciklusa, a mező ikon nélkül - nincs beállítva etetés. Ha be akarja fejezni a beállítást, nyomja meg a „Manual”

(Kézi etetés”) gombot, amivel az aktuális beállításokat elmenti és kilép. Ha újra be kell állítania az etetést, tartsa 3 másodpercig lenyomva a „Set” („Beállítások”) gombot, és ismételje meg a fenti lépéseket.

- Kézi etetés: Nyomja meg a „Manual” („Kézi etetés”) gombot, amivel azonnal kienged egy adag tápot.
- A „-” gomb 5 másodpercig tartó nyomva tartásával minden beállítást töröl.
- A „+” gomb 5 másodpercig tartó nyomva tartásával 8:00 és 20:00 órára állítja be az etetést.

AZ ALKALMAZÁS HASZNÁLATA:

1 Előkészítés a használatra

A Tesla Smart alkalmazás iOS és Android OS operációs rendszerre érhető el. Az AppStore-ban vagy az Android Marketen keresse meg a „Tesla Smart” alkalmazást, vagy olvassa be a QR-kódot, töltsse le az alkalmazást, és regisztráljon vagy jelentkezzen be fiókjába.

Bizonyosodjon meg róla, hogy okostelefonja 2,4 GHz-es hálózatra van csatlakozva.



2 A készülék csatlakoztatása

Nyissa meg a Tesla Smart alkalmazást, és az új készülék hozzáadásához kattintson a „+” ikonra. Válassza a „Pet Care” - „Tesla Smart Fish Feeder” opciót.

Kövesse az utasításokat, amelyek lépésről lépésre végigvezetik a Tesla Smart Fish Feeder okos akváriumi etető hozzáadásának folyamatán.

3 A készülék kezelése

Az okos akváriumi etetőt az alkalmazás segítségével kezelheti.

A Wi-Fi hálózat resetelése

Ha resetelni akarja a Wi-Fi hálózati csatlakozást, tartsa 5 másodpercig lenyomva a „Manual” („Kézi etetés”) gombot.

MEGSEMMISÍTÉSI ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Az ezzel a jelöléssel ellátott termékeket az elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítésére vonatkozó előírásokkal összhangban kell megsemmisíteni (2012/19/EU irányelv). Tilos őket a normál háztartási hulladék közé dobni. Minden elektromos és elektronikus berendezést a helyi és európai előírásoknak megfelelően semmisítsen meg, a helyi és európai előírásoknak megfelelő jogosultsággal és tanúsítvánnyal rendelkező

gyűjtőhelyen. A megfelelő módon történő megsemmisítés és az újrahasznosítás segít minimalizálni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatásokat. A megsemmisítésre vonatkozó további információkért forduljon az eladóhoz, a hivatalos szervizhez vagy a helyi hivatalokhoz.

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

TESLA Solar s.r.o. igazolja, hogy a TSL-PC-059DW típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: tsl.sh/doc

Kapcsolódás: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Az(ok) a frekvenciasáv(ok): 2.412 - 2.472 MHz
Frekvenciasávban maximális jelerősség (EIRP): < 20 dBm



Termelő

TESLA Solar s.r.o.
Rubeska 215/1
19000 Prague
Czech Republic
www.teslasmart.com



TESLA SMART FISH FEEDER

UPORABNIŠKI
PRIROČNIK

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

RO

UA

RU

Zahvaljujemo se vam za nakup našega pametnega akvarijskega krmilnika. Pred uporabo natančno preberite ta uporabniški priročnik.

LASTNOSTI IZDELKA:

1. Tiho delovanje
2. Velik LCD-zaslon, ki istočasno prikazuje čas, čas hranjenja in cikle hranjenja.
3. Če količina hrane ne zadostuje, jo je zgoraj mogoče dodati - preprosto odmaknite zgornji del pomičnega pokrova.
4. Velikost zbiralnika za hrano je 200 ml.
5. Izbirna možnost nastavitve časa hranjenja in več obratov zbiralnika pri hranjenju bo ustregla vsem vašim zahtevam.
6. Ta izdelek je primeren za hrano v granulah ali kosmičih.
7. En gumb za nastavitve in en gumb za brisanje - uporabniško udobno in hitro nastavljanje.
8. Po pritrditvi je krmilnik mogoče obrniti v zeleni položaj.

Opozorilo:

1. Krmilnik je natančen elektronski izdelek, ki ga lahko razstavijo samo usposobljene osebe.
2. Krmilnik ne sme pasti v vodo.

SPECIFIKACIJE:

Vhodna moč: DC 5V 1A

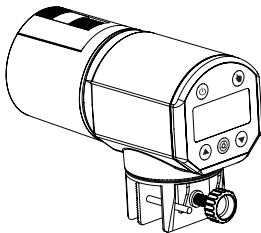
Velikost enote: 155 x 70 x 109 mm

Teža enote: 0,198 kg

Dodatna oprema: Kabel USB

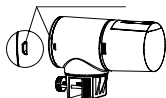
Aplikacija: Tesla Smart za Android in iOS

Model: TSL-PC-059DW



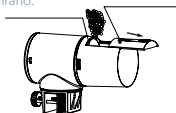
UPORABA:

1. Vmesnik napajanja



1. Odmaknite pomični pokrov zbiralnika

2. Dodajte hrano.

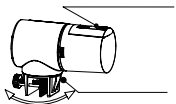


PRITRDITEV V POKONČNI POLOŽAJ:



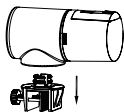
1. Krmilnik je mogoče pritrditi na steklo z debelino ≤ 24 mm.

1. Uravnavanje doziranja hrane s pomičnim pokrovom.

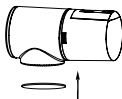


2. Vrtljiv podstavek

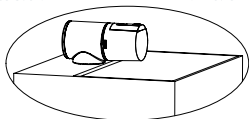
PRITRDITEV V VODORAVNI POLOŽAJ:



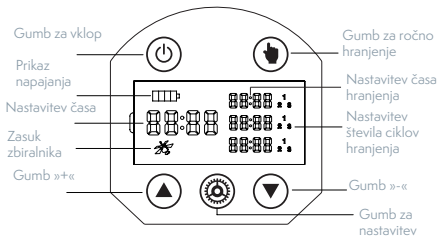
1. Odprite podstavek.



2. Pričvrstite ježka.



3. Pritrdite krmilnik na akvarij.



NASTAVITEV KRMILNIKA:

1. Vkllop ali izkllop: Pritisnite in za 3 sekunde pridržite gumb za vklop.

2. Nastavitev časa:

Pritisnite in za 3 sekunde pridržite gumb »Set« (»Nastavi«), utripati začne ura, in nato s pomočjo gumba »+« ali »-« spremenite nastavitev ure. Pritisnite in za 3 sekunde ponovno pridržite gumb »Set« (»Nastavi«), utripati začnejo minute, in nato s pomočjo gumba »+« ali »-« spremenite nastavitev minut. Po končani nastavitvi časa pritisnite na gumb »Manual« (»Ročno hranjenje«), s čimer trenutno nastavitev shranite in zaključite. Če boste želeli čas ponovno nastaviti, pritisnite in za 3 sekunde pridržite gumb »Set« (»Nastavi«) in ponovite zgoraj navedene korake.

3. Nastavitev časa hranjenja in ciklov hranjenja:

Pritisnite in držite gumb »Set« (»Nastavi«), dokler ne začne utripati ura, in s pomočjo gumba »+« ali »-« nastavite uro časa hranjenja. Ponovno pritisnite na gumb »Set« (»Nastavi«), dokler ne začnejo utripati minute, in s pomočjo gumba »+« ali »-« nastavite minuto časa hranjenja (npr. če želite, da so ribice nahranjene ob 8. uri in 10 minutah zjutraj, se na zaslonu prikaže 8:10). Ponovno pritisnite na gumb »Set« (»Nastavi«), dokler ne začne utripati prvo polje, in nato s pomočjo gumba »+« ali »-« nastavite število obratov. 1 obrat: 1 cikel zasuka zbiralnika, 2 obrata: 2 cikla zasuka zbiralnika, 3 obrati: 3 cikli zasuka zbiralnika, polje brez simbola - hranjenje ni nastavljeno. Če želite nastavitve končati, pritisnite na gumb »Manual« (»Ročno hranjenje«), s

čimer trenutno nastavitve shranite in zaključite. Če boste želeli hranjenje nastaviti znova, pritisnite in za 3 sekunde pridržite gumb »Set« (»Nastavi«) in ponovite zgoraj navedene korake.

- Ročno hranjenje: Pritisnite na gumb »Manual« (»Ročno hranjenje«), s čimer takoj sprostite odmerek hrane.
- S pritiskom in pridržanjem gumba »-« za 5 sekund izbrišete vse nastavitve.
- S pritiskom in pridržanjem gumba »+« za 5 sekund nastavite hranjenje ob 8:00 in ob 20:00.

UPORABA APLIKACIJE:

1 Priprava za uporabo

Aplikacija Tesla Smart je na voljo za operacijska sistema iOS in Android. V App Store ali Android Market poiščite »Tesla Smart« ali poskenirajte kodo QR, prenesite aplikacijo ter se registrirajte ali prijavite v svoj račun.

Prepričajte se, da je vaš pametni telefon povezan z omrežjem 2,4 GHz.



2 Povezava naprave

Odprite aplikacijo Tesla Smart in za dodajanje nove naprave kliknite na znak »+«.

Izberite »Pet Care« - »Tesla Smart Fish Feeder«. Sledite navodilom, ki vas bodo po korakih vodile pri dodajanju pametnega akvarijskega krmilnika Tesla Smart Fish Feeder.

3 Upravljanje naprave

Upravljajte pametni akvarijski krmilnik s pomočjo aplikacije.

Ponastavitev omrežja Wi-Fi

Če želite ponastaviti povezavo z omrežjem Wi-Fi, pritisnite in za 5 sekund pridržite gumb »Manual« (»Ročno hranjenje«).

INFORMACIJE O ODSTRANJEVANJU IN RECIKLIRANJU

Vse izdelke s to oznako je treba odstraniti v skladu s predpisi o odstranjevanju električne in elektronske opreme (Smernica 2012/19/EU). Odstranjevanje teh naprav skupaj s komunalnimi odpadki ni dovoljeno. Vse električne in elektronske aparate odstranjujte v skladu s krajevnimi in evropskimi predpisi. Odlagajte jih na določena zbirna mesta z ustreznim dovoljenjem in certificiranjem v skladu s krajevnimi in zakonskimi predpisi. Pravilen

način odstranjevanja in recikliranja pomagata zmanjšati vplive na okolje in zdravje ljudi. Dodatne informacije o odstranjevanju lahko dobite pri prodajalcu, pooblaščenem servisnem centru ali lokalnem organu.

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

TESLA Solar s.r.o. potrjuje, da je tip radijske opreme TSL-PC-059DW skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: tsl.sh/doc

Povezljivost: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Frekvenčni pas: 2.412 - 2.472 MHz

Največja energija za radijsko frekvenco (EIRP): < 20 dBm



Producent

TESLA Solar s.r.o.

Rubeska 215/1

19000 Prague

Czech Republic

www.teslasmart.com



TESLA SMART FISH FEEDER

MANUAL DE
UTILIZARE

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

RO

UA

RU

Vă mulțumim că ați cumpărat alimentatorul nostru inteligent pentru acvariu. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de utilizare.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

1. Dispozitiv silențios
2. Ecran LCD mare care afișează simultan ora, timpul de hrănire și ciclurile de hrănire.
3. Dacă nu există suficientă hrană, aceasta poate fi adăugată de sus - trebuie doar să glisați partea superioară a capacului glisant.
4. Tava de alimentare are o capacitate de 200 ml.
5. Timp suplimentar și setări multiple de rotație a alimentației pentru a se potrivi cerințelor dvs.
6. Acest produs este potrivit pentru furajele sub formă de granule și fulgi.
7. Un singur buton pentru setări și un buton pentru ștergere - setări convenabile și rapide.
8. După instalare, alimentatorul poate fi rotit în poziția dorită.

Avertisment:

1. Alimentatorul este un produs electronic de precizie care poate fi dezasamblat numai de către specialiști.
2. Alimentatorul nu trebuie să cadă în apă.

SPECIFICAȚII:

Putere de intrare: DC 5V 1A

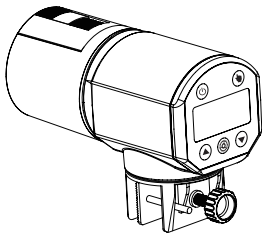
Dimensiunea unității: 155 * 70 * 109 mm

Greutatea unității: 0,198 kg

Accesorii: cablu USB

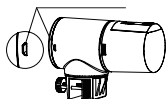
Aplicație: Tesla Smart pentru Android și iOS

Model: TSL-PC-059DW



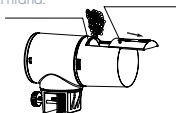
UTILIZARE:

1. Interfața de alimentare

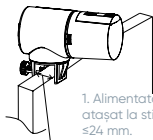


1. Îndepărtați capacul glisant al tăvii

2. Adăugați hrana.

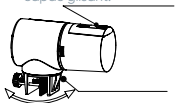


MONTAJ VERTICAL:



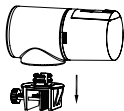
1. Alimentatorul poate fi atașat la sticlă cu o grosime ≤ 24 mm.

2. Controlul alimentării prin intermediul unui capac glisant.

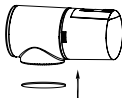


3. Bază pivotantă.

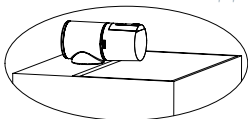
MONTAJ ORIZONTAL:



1. Deschideți baza.



2. Atașați banda Velcro.



3. Atașați alimentatorul la acvariu.

Butonul de alimentare

Imagine de alimentare

Setarea orei

Rotirea tăvii

Butonul „+”

Butonul de alimentare manuală

Setarea timpului de alimentare

Setarea numărului ciclului de alimentare

Butonul „-”

Butonul de setare

CONFIGURAREA ALIMENTAT:

1. Porniți sau opriți: Apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de 3 secunde.

2. Setarea orei:

Apăsați și mențineți apăsat butonul „Set” timp de 3 secunde, cifrele orei vor clipi; apăsați butonul „+” sau „-” pentru a regla setarea orei. Apăsați și mențineți apăsat butonul „Set” din nou timp de 3 secunde, minutele vor clipi; apăsați butonul „+” sau „-” pentru a regla minutele. După ce ora este setată, apăsați butonul „Manual” pentru a salva setările și a ieși din setările curente. Dacă aveți nevoie să setați din nou ora, apăsați și mențineți apăsat butonul „Set” timp de 3 secunde și repetați pașii de mai sus.

3. Setati timpul de alimentare și ciclul de alimentare:

Apăsați butonul „Set” până când orele clipească și apăsați butonul „+” sau „-” pentru a seta timpul de hrănire. Apăsați din nou butonul „Set” până când minutele încep să clipească și utilizați butoanele „+” sau „-” pentru a seta minutele de hrănire (de exemplu, dacă doriți să hrăniți peștii la ora 8:10, pe afișaj va apărea 8:10). Apăsați din nou butonul „Set” până când primul câmp clipește, apoi utilizați butonul „+” sau „-” pentru a seta numărul de ture. 1 rotație: 1 ciclu de rotație a tăvii, 2 ture: 2 rotații ale tăvii, 3 rotații: 3 cicluri de rotație a tăvii, câmp fără simbol - nu este setată alimentarea. Pentru a finaliza setările, apăsați butonul Manual pentru

a salva setările și a ieși din setarea curentă. Dacă aveți nevoie să reglați din nou alimentarea, apăsați și mențineți apăsat butonul Set timp de 3 secunde și repetați pașii de mai sus.

*Alimentare manuală Apăsați butonul „Manual” pentru a da imediat o porție de hrană.

*Apăsați și mențineți apăsat butonul „-” timp de 5 secunde pentru a șterge toate setările.

*Presăți și mențineți apăsat butonul „+” timp de 5 secunde pentru a seta orele de hrănire la 8:00 și 20:00.

CUM SE UTILIZEAZĂ APLICAȚIA:

1 Pregătirea pentru utilizare

Aplicația Tesla Smart este disponibilă pentru sistemele de operare iOS și Android. Căutați Tesla Smart în App Store sau Android Market sau scanați codul QR, descărcați aplicația și înregistrați-vă sau conectați-vă la contul dvs. Asigurați-vă că smartphone-ul dvs. este conectat la o rețea de 2,4 GHz.



2 Conectarea dispozitivului

Deschideți aplicația Tesla Smart și faceți clic pe simbolul „+” pentru a adăuga un nou dispozitiv. Selectați „Pet Care” - „Tesla Smart Fish Feeder”. Urmăriți instrucțiunile pas cu pas pentru a adăuga alimentatorul inteligent pentru pești Tesla Smart Fish Feeder.

3 Gestionarea dispozitivului

Gestionați alimentatorul inteligent pentru acvariu cu ajutorul aplicației.

Resetarea setărilor rețelei Wi-Fi

Pentru a reseta conexiunea Wi-Fi, apăsați și mențineți apăsat butonul Manual timp de 5 secunde.

INFORMAȚII PRIVIND ELIMINAREA ȘI RECICLAREA

Acest produs este marcat cu un simbol de colectare separată. Produsul trebuie eliminat în conformitate cu prevederile privind eliminarea echipamentelor electrice și electronice (Directiva DEEE 2012/19/UE). Nu îl aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Eliminați toate echipamentele electrice și electronice în conformitate cu reglementările locale și europene la punctele de colectare desemnate, autorizate și certificate în conformitate cu prevederile legale locale. Eliminarea și reciclarea corespunzătoare contribuie la minimizarea impactului asupra mediului și sănătății umane. Pentru informații suplimentare privind eliminarea, vă rugăm să contactați furnizorul, centrul de service autorizat sau autoritățile locale.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CU STANDARDELE UE

Prin acest document, TESLA Solar s.r.o. declară prin prezenta că echipamentul radio de tip TSL-PC-059DW este în conformitate cu Directiva UE 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate este disponibil pe site-ul web: tsl.sh/doc

Tipul de comunicare: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Banda de frecvență: 2.412 - 2.472 GHz

Puterea maximă a semnalului RF (EIRP): < 20 dBm



Proizvođač
TESLA Solar s.r.o.
Rubeska 215/1
19000 Prague
Czech Republic
www.teslasmart.com



TESLA SMART FISH FEEDER

КЕРІВНИЦТВО
КОРИСТУВАЧА

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

UA

RU

Дякуємо вам за покупку нашої розумної годівниці для акваріумів. Перед використанням уважно прочитайте це керівництво користувача.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ:

1. Тихий пристрій
2. Великий РК-екран, який одночасно зображає час, час годування та цикли годування.
3. Якщо корму недостатньо, його можна досипати зверху – просто посуньте верхню частину зсувної кришки.
4. Об'єм лотка годівниці – 200 мл.
5. Додатковий час та налаштування кількох поворотів годівниці під час годування відповідно до ваших вимог.
6. Цей продукт підходить для гранульованих та пластівцевих кормів.
7. Одна кнопка для налаштувань та одна кнопка для видалення – зручні та швидкі налаштування.
8. Після монтажу годівницю можна повернути у потрібне положення.

Увага:

1. Годівниця – це точний електронний продукт, розбирати який можуть лише фахівці.
2. Годівниця не повинна впасти у воду.

СПЕЦИФІКАЦІЇ:

Вхідна потужність: DC 5V 1A

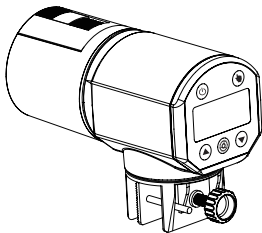
Розмір блоку: 155 * 70 * 109 мм

Вага агрегату: 0,198 кг

Акcesуари: кабель USB

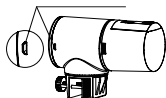
Додаток: Tesla Smart для Android та iOS

Модель: TSL-PC-059DW



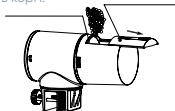
ВИКОРИСТАННЯ:

1. Інтерфейс живлення

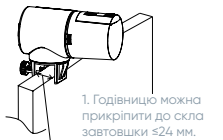


1. Зніміть зсувну кришку лотка

2. Доповніть корм.

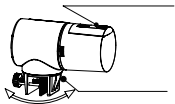


ВЕРТИКАЛЬНИЙ МОНТАЖ:



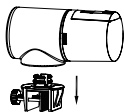
1. Годівницю можна прикріпити до скла завтовшки ≤ 24 мм.

1. Контроль подачі корму за допомогою зсувної кришки

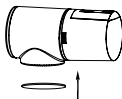


2. Поворотна основа

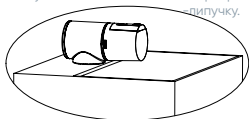
ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ МОНТАЖ:



1. Відкрийте основу.



2. Прикріпіть стрічку-підпучку.



3. Прикріпіть годівницю до акваріума.

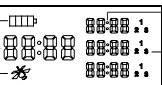
Кнопка живлення

Зображення живлення

Налаштування часу

Обертання лотка

Кнопка «+»



Кнопка ручного годування

Налаштування часу годування

Налаштування номера циклу годування

Кнопка «-»

Кнопка налаштування

НАЛАШТУВАННЯ ГОДІВНИЦІ:

1. Увімкнення або вимкнення: Натисніть та утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд.

2. Налаштування часу:

Натисніть та утримуйте кнопку «Set»

(Налаштування) протягом 3 секунд, цифри годин почнуть блимати; натисніть кнопку «+»

або «-», щоб відрегулювати налаштування години. Знову натисніть і утримуйте кнопку «Set»

(Налаштування) протягом 3 секунд, хвилини почнуть блимати; натисніть кнопку «+» або «-»,

щоб відрегулювати налаштування хвилин. Після налаштування часу, натисніть кнопку «Manual»

(Годування вручну), щоб зберегти встановлені значення та вийти з поточних налаштувань. Якщо вам потрібно знову налаштувати час, натисніть і утримуйте кнопку «Set» (Налаштування) протягом 3 секунд і повторіть вищезгадані кроки.

3. Налаштування часу годування та циклу годування:

Натискайте кнопку «Set» (Налаштування),

доки не почнуть блимати цифри годин, та натисніть кнопку «+» або «-», щоб встановити час годування. Натисніть кнопку «Set»

(Налаштування) ще раз, поки не почнуть блимати хвилини, і за допомогою кнопок «+» або «-»

встановіть хвилини годування (наприклад, якщо ви хочете погодувати рибку о 8 годині та 10 хвилин вранці, на дисплеї зобразиться 8:10).

Знову натисніть кнопку «Set» (Налаштування),

поки не буде блимати перше поле, потім за допомогою кнопки «+» або «-» встановить кількість поворотів. 1 поворот: 1 цикл обертання лотка, 2 повороти: 2 цикли обертання лотка, 3 повороти: 3 цикли обертання лотка, поле без символу – годування не задано. Щоб завершити налаштування, натисніть кнопку «Manual» (Годування вручну), щоб зберегти встановлені значення та вийти з поточної установки. Якщо вам потрібно знову налаштувати годування, натисніть і утримуйте кнопку Set (Налаштування) протягом 3 секунд і повторіть вищезгадані кроки.

*Годування вручну Натисніть кнопку «Manual» (Годування вручну), щоб негайно дати порцію корму.

*Натисніть та утримуйте кнопку «-» протягом 5 секунд, щоб очистити всі налаштування.

*Натисніть і утримуйте кнопку «+» протягом 5 секунд, щоб встановити годування на 8:00 та 20:00.

ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ ДОДАТОК:

1 Підготовка до використання

Додаток Tesla Smart доступний для операційних систем iOS та Android. Знайдіть «Tesla Smart» в App Store або Android Market або заскануйте QR-код, завантажте програму і зареєструйтесь або увійдіть до свого облікового запису.

Переконайтеся, що ваш смартфон під'єднано до мережі 2,4 ГГц.



2 Під'єднання пристрою

Відкрийте програму Tesla Smart та натисніть на символ «+», щоб додати новий пристрій. Виберіть «Pet Care» (Догляд за домашніми тваринами) - «Tesla Smart Fish Feeder». Виконуйте покрокові вказівки щодо додавання розумної годівниці для акваріума Tesla Smart Fish Feeder.

3 Керування пристроєм


Керуйте розумною годівницею для акваріума за допомогою програми.


Скидання налаштувань мережі Wi-Fi

Щоб скинути приєднання Wi-Fi, натисніть та утримуйте кнопку «Manual» (Годування вручну) протягом 5 секунд.

Заходи Безпеки

Для забезпечення безпеки і з причин ліцензування (CE) несанкціоновані зміни та модифікація виробу забороняються. Пристрій призначений для використання тільки у приміщенні.

 Цей пристрій - не іграшка, не дозволяйте дітям гратися з ним. Приберіть пакувальний матеріал. Пластикова плівка/пакели, шматочки полістиролу тощо можуть бути небезпечні для дітей.

 Не викидайте використані акумулятори разом з побутовими відходами! Віднесіть їх в пункт збору для утилізації акумуляторів.

Цей пристрій відповідає стандартам EN62368/
EN300328/EN301489 і правилам ЄС.

Цей пристрій відповідає директивам ROHS 2.0.



Виробник
TESLA Solar s.r.o.
Rubeska 215/1
19000 Prague
Czech Republic
www.teslasmart.com



TESLA SMART FISH FEEDER

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

UA

RU

Благодарим вас за покупку нашей умной кормушки для аквариумов. Перед использованием внимательно прочтите это руководство пользователя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ:

1. Тихое устройство
2. Большой ЖК-экран, который одновременно отображает время, время кормления и циклы кормления.
3. Если корма недостаточно, его можно досыпать сверху – просто сдвиньте верхнюю часть сдвижной крышки.
4. Объем лотка кормушки – 200 мл.
5. Дополнительное время и настройка нескольких поворотов кормушки при кормлении согласно вашим требованиям.
6. Этот продукт подходит для гранулированных и хлопьевидных кормов.
7. Одна кнопка для настроек и одна кнопка для удаления – удобные и быстрые настройки.
8. После монтажа кормушку можно повернуть в нужное положение.

Предупреждение:

1. Кормушка – это точный электронный продукт, разбирать который могут только специалисты.
2. Кормушка не должна упасть в воду.

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Вход питания: DC 5V 1A

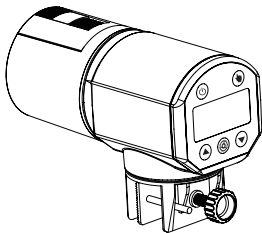
Размер устройства: 155*70*109 мм

Вес устройства: 0.198 кг

Аксессуары: USB-кабель

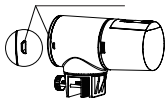
Приложение: Tesla Smart для Android и iOS

Модель: TSL-PC-059DW



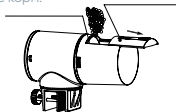
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1. Интерфейс питания

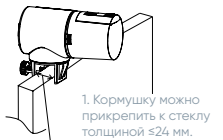


1. Снимите сдвижную крышку лотка

2. Добавьте корм.

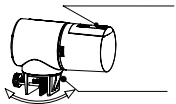


ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ:



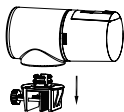
1. Кормушку можно прикрепить к стеклу толщиной ≤ 24 мм.

1. Контроль подачи корма с помощью сдвижной крышки

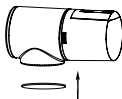


2. Поворотное основание

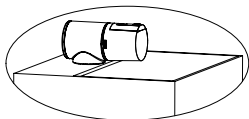
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ:



1. Откройте основание.



2. Прикрепите ленту-липучку.



3. Прикрепите кормушку к аквариуму.

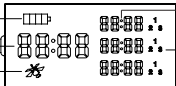
Кнопка питания

Отображение
питания

Настройки
времени

Вращение
лотка

Кнопка «+»



Кнопка ручного
кормления

Установка
времени
кормления

Установка
номера цикла
кормления

Кнопка «-»

Кнопка
настройки



НАСТРОЙКА КОРМУШКИ:

1. Включение или выключение: Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд.

2. Настройки времени:

Нажмите и удерживайте кнопку «Set» (Настройка) в течение 3 секунд, цифры часа начнут мигать, затем используйте кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать настройку часов. Снова нажмите и удерживайте кнопку «Set» (Настройка) в течение 3 секунд, минуты начнут мигать, затем используйте кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать настройку минут. После завершения установки времени, нажмите кнопку «Manual» (Кормление вручную), чтобы сохранить установленные значения и выйти из текущих настроек. Если вам нужно снова установить время, нажмите и удерживайте кнопку «Установить» в течение 3 секунд и повторите вышеуказанные шаги.

3. Настройки времени кормления и цикла кормления:

Нажимайте кнопку «Set» (Настройка), пока не замигают цифры часа, и используйте кнопку «+» или «-», чтобы установить час времени кормления. Нажмите кнопку «Set» (Настройка) еще раз, пока минуты не начнут мигать, и с помощью кнопок «+» или «-» установите минуты часа кормления (например, если вы хотите покормить рыбок в 8 часов и 10 минут утром, на дисплее отобразится 8:10). Снова нажмите

кнопку «Set» (Настройка), пока не замигает первое поле, затем с помощью кнопки «+» или «-» установите количество поворотов. 1 поворот: 1 цикл вращения лотка, 2 поворота: 2 цикла вращения лотка, 3 поворота: 3 цикла вращения лотка, поле без символа – кормление не задано. Чтобы завершить настройку, нажмите кнопку «Manual» (Кормление вручную), чтобы сохранить установленные значения и выйти из текущей настройки. Если вам нужно снова настроить кормление, нажмите и удерживайте кнопку «Set» (Настройка) в течение 3 секунд и повторите вышеуказанные шаги.

*Кормление вручную: Нажмите кнопку «Manual» (Кормление вручную), чтобы немедленно дать порцию корма.

*Нажмите и удерживайте кнопку «-» в течение 5 секунд, чтобы очистить все настройки.

*Нажмите и удерживайте кнопку «+» в течение 5 секунд, чтобы установить кормление на 8:00 и 20:00.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ:

1 Подготовка к использованию

Приложение Tesla Smart доступно для операционных систем iOS и Android. Найдите «Tesla Smart» в App Store или Android Market или отсканируйте QR-код, загрузите приложение и зарегистрируйтесь или

войдите в свою учетную запись.
Убедитесь, что ваш смартфон подключен к сети 2,4 ГГц.



2 Подключение устройства

Откройте приложение Tesla Smart и нажмите на символ «+», чтобы добавить новое устройство.

Выберите «Pet Care» (Уход за домашними животными) – «Tesla Smart Fish Feeder».

Следуйте пошаговым инструкциям по добавлению умной кормушки для аквариума Tesla Smart Fish Feeder.

3 Управление устройством


Управляйте умной кормушкой для аквариума с помощью приложения.


Сброс сети Wi-Fi

Чтобы сбросить соединение Wi-Fi, нажмите и удерживайте кнопку «Manual» (Кормление вручную) в течение 5 секунд.

Меры безопасности

Для обеспечения безопасности и по причинам лицензирования (CE) несанкционированное обращение и модификация продукта запрещается. Устройство предназначено только для использования в помещении.

 Это устройство – не игрушка, не позволяйте детям играть с ним. Уберите упаковочный материал. Пластиковая пленка/пакеты, кусочки полистирола и т. д. могут быть опасны для детей.

 Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с бытовыми отходами! Отнесите их в пункт сбора для утилизации аккумуляторов.

Это устройство соответствует стандартам EN62368/EN300328/EN301489 и правилам ЕС.

Это устройство соответствует директивам ROHS 2.0



Производитель
TESLA Solar s.r.o.
Rubeska 215/1
19000 Prague
Czech Republic
www.teslasmart.com



TESLA SMART FISH FEEDER

Manufacturer
TESLA Solar s.r.o.
Rubeska 215/1
19000 Prague
Czech Republic
www.teslasmart.com