

# INKBIRD



**Chytrý teploměr pro  
grilování s Bluetooth a Wi-Fi**

**IBT-26S**

# OBSAH

<b>01</b> <i>Přehled</i>	1
<b>02</b> <i>Funkce a specifikace</i>	1
<b>03</b> <i>Představení produktu</i>	3
<b>04</b> <i>Bezdrátové připojení</i>	6
<b>05</b> <i>Bezpečnostní opatření týkající se baterií</i>	17
<b>06</b> <i>Specifikace Bluetooth/Wi-Fi</i>	19
<b>07</b> <i>Příslušenství produktu</i>	22
<b>08</b> <i>Nejčastější dotazy</i>	23
<b>09</b> <i>Požadavek FCC</i>	24
<b>10</b> <i>Záruka na výrobek</i>	26

# 01 Přehled

---

Tento chytrý grilovací teploměr je vybaven šesti teplotními sondami, které měří teplotu více potravin a teplotu v troubě současně. Je vybaven funkcemi Bluetooth a Wi-Fi, které nám umožňují ovládat a sledovat grilování z chytrého telefonu. Pomocí jeho teplotních alarmů a několika chytrých funkcí můžeme vždy grilovat aromatické, šťavnaté a chutné maso.

# 02 Funkce a specifikace

---

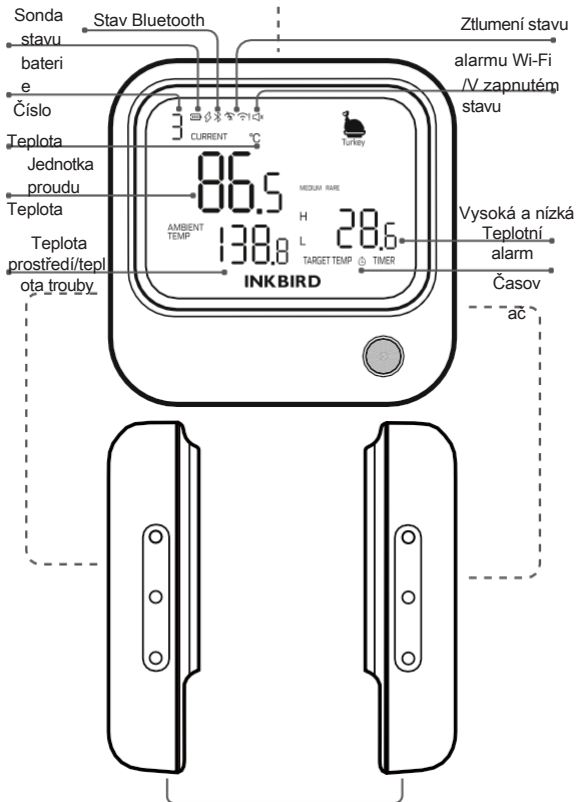
- Číslo modelu: IBT-26S
- Rozměry výrobku: Čistá hmotnost výrobku: 139 g.
- Velikost obrazovky: 68,00 X 50,00 mm ( přibližně 3,3 palce ) Typ obrazovky: Černobílý LCD displej
- Podsvícení obrazovky: Stupeň magnetického sání: N35
- Jas obrazovky: Typ baterie: Kapacita
- baterie: 2500mah / 9,25Wh Vstupní
- napětí USB typu C: 2500mAh / 9,25Wh:
- DC 5V
- Vstupní proud USB typu C: 1A Standardní
- Wi-Fi: IEEE 802.11a/b/g/n 2,4GHz a 5GHz ( 5 GHz pro pokročilou verzi )
- Bluetooth: Bluetooth BLE5.0
- Provozní teplota: -10 °C ~ +55 °C
- Jednotky teploty: °C/°F
- Kalibrace teploty: -7 °C ~ 7 °C / 12,6 °C ~ 12,6 °C Doba
- odezvy na teplotu: ( minimálně ) 0,1 s. Obnovovací
- frekvence teploty: ( minimálně ) 0,1 s: 4Hz
- Alarm vysoké/nízké teploty: Upozornění ze zařízení a aplikace současně
- Zvuk alarmu zařízení: Volitelně ztlumte alarm nebo povolte zvuk alarmu.
- Režim alarmu: Režim jednorázového spuštění nebo opakování

režim spouštění.















- Interval alarmu: Konektor sondy: nastavitelný v
- režimu opakovaného spouštění: Počet kanálů
- sondy: 2,5mm mono konektor 11mm. Počet kanálů sondy: 1: 6.
- Teplotní rozsah krátkodobého měření sondy:  $-20^{\circ}\text{C}\sim+250^{\circ}\text{C}$ .
- Teplotní rozsah sondy pro nepřetržité monitorování:  $-30^{\circ}\text{C}\sim+300^{\circ}\text{C}$ .
- Teplotní rozlišení sondy:  $0.1^{\circ}\text{F}$
- Přesnost teploty sondy:
  - $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  ( maximální ) forma  $+25^{\circ}\text{C} \sim +140^{\circ}\text{C}$
  - $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$  ( maximální ) forma  $0^{\circ}\text{C} \sim +185^{\circ}\text{C}$
  - $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$  ( maximum ) od  $-10^{\circ}\text{C}\sim +250^{\circ}\text{C}$
  - $\pm 2,0^{\circ}\text{C}$  ( maximum ) od  $-20^{\circ}\text{C}\sim +300^{\circ}\text{C}$
- Označení barvy sondy: Podle aplikace  
Graf teploty: Záleží na aplikacích a cloudových serverech.
- Požadavek na operační systém aplikace: Android 7.1 nebo novější; iOS 11 nebo novější







## 03 Představení produktu

Port USB typu C



- Odkaz na ikonu displeje

	Ztlumení alarmu.
	Zapnutý zvuk alarmu.
	Wi-Fi je vypnutá.
 vždy zapnuto	Wi-Fi je připojena ke směrovači a má přístup k síti.
	Wi-Fi je připojena ke směrovači, ale nemá přístup k síti.
 zmizel	Wi-Fi je spárováno se sítí, ale nelze se připojit k bezdrátovému směrovači.
 Pomalu blikat	Wi-Fi přešla do režimu konfigurace sítě AP.
 Rychlý blesk	Wi-Fi vstoupila do sítě Smart- Konfigurace režimu konfigurace sítě.
	Wi-Fi se inicializuje nebo došlo k chybě.
 vždy zapnuto	Připojení Bluetooth.
 flash	Bluetooth čeká na spárování.
 zmizel	Bluetooth odpojeno.
 vždy zapnuto	Je připojeno napájení USB.
	100 % úrovně nabití baterie.

	80 % ~ 99 % úrovně nabití baterie.
	60 % ~ 79 % úrovně nabití baterie.
	40 % ~ 59 % úrovně nabití baterie.
	20 % ~ 39 % úrovně nabití baterie.
 flash	0 % ~ 19 % úrovně nabití baterie.
flash	Výstraha alarmu aktuální teploty nad přednastavenou teplotu.
flash	Aktuální teplota nižší než přednastavená teplota varování alarmu.
-H-	Teplota sondy je vyšší než 300 °C nebo 572°F.
-L-	Teplota sondy je nižší než -30 °C nebo -22°F.
 flash	Alarmování časovačem

- Pokyny k tlačítku napájení

Zapnutí/vypnutí: Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 3 sekund zařízení zapnete/vypnete.

Párování Wi-Fi:

(a) Pokud je Wi-Fi v zařízení vypnutá, stiskněte tlačítko třikrát nebo vícekrát, abyste Wi-Fi zapnuli.

(b) Po spárování zařízení Wi-Fi se sítí přejděte do stavu konfigurace sítě třikrát nebo vícekrát nepřetržitě stiskněte tlačítko .

(c) Když je Wi-Fi zařízení ve stavu konfigurace sítě, třikrát nebo vícekrát nepřetržitě stiskněte tlačítko pro přepnutí mezi režimem AP a režimem SmartConfig.

**Párování Bluetooth:** Po přidání zařízení prostřednictvím připojení Bluetooth a nalezení zařízení stiskněte tlačítko .



dokončíte párování.

**Zrušení alarmu:** Po spuštění teplotního alarmu stisknutím tlačítka alarm pozastavíte.

**Vynutit restart:** Při poruše zařízení stiskněte a podržte tlačítko déle než 10 sekund, abyste zařízení násilně restartovali.

## **04 Bezdrátové připojení**

1. Stáhněte si aplikaci INKBIRD

Vyhledejte aplikaci INKBIRD v Google Play nebo App Store a získejte ji zdarma, nebo si ji můžete stáhnout přímo naskenováním QR kódu níže.



Naskenujte QR kód pro  
stažení  
APLIKACE INKBIRD

Poznámka:

1. Abyste mohli aplikaci bez problémů stáhnout, musí být v zařízeních se systémem iOS 11 nebo novějším.
2. Zařízení se systémem Android musí mít operační systém Android 7.1 nebo vyšší, aby bylo možné aplikaci bez problémů stáhnout.

- Registrace

(a) Otevřete aplikaci, vyberte svou zemi/oblast, zadejte e-mailovou adresu a bude vám zaslán ověřovací kód.

(b) Zadejte ověřovací kód, který potvrdí vaši totožnost, a registrace je dokončena.

(c) Před prvním použitím aplikace INKBIRD je nutné zaregistrovat účet.

## 2. Párování Bluetooth

Krok 1: Otevřete aplikaci a klikněte na "+" vpravo nahoře. rohu vyberte IBT-26S a spusťte připojení.





Krok2: Zapněte zařízení a pokračujte kliknutím na "DALŠÍ KROK".



Krok3: Ujistěte se, že má váš smartphone povolenou funkci Bluetooth, a pokračujte kliknutím na tlačítko "DALŠÍ KROK".



Krok4: Aplikace automaticky vyhledá zařízení. Po nalezení zařízení stiskněte tlačítko napájení na zařízení, čímž dokončíte párování.





Please click the device  
power button to complete  
the installation.

Cancel 04/30

Krok5: Výběrem možnosti "Později" dokončete párování Bluetooth nebo kliknutím na "Pokračovat" se připojte k Wi-Fi.





### 3. Párování Wi-Fi

Pokud se v kroku 5 rozhodnete pokračovat v připojování k síti Wi-Fi, zadejte název a heslo sítě Wi-Fi a kliknutím na tlačítko "Potvrdit" dokončete párování Wi-Fi. Všimněte si, že 2,4GHz verze by měla vybrat 2,4Ghz síť Wi-Fi a 5GHz verze by měla vybrat 5Ghz síť Wi-Fi.





9:20



## Search for device



Please scan for the equipment below  
to pair it.

Cancel 25/60

Poznámky:

(a) Během připojení musí být v chytrém telefonu zapnuty služby určování polohy. Kromě toho aplikace potřebuje povolení k přístupu k informacím o poloze. V opačném případě nebude možné navázat připojení Bluetooth/Wi-Fi.

(b) Pro navázání spojení držte smartphone, zařízení a směrovač co nejbližší u sebe.

(c) Zařízení je také možné sledovat na telefonu pouze navázáním připojení Bluetooth.

(d) Chcete-li zařízení připojit ke smartphonu prostřednictvím Wi-Fi, doporučujeme nejprve nastavit připojení Bluetooth.

## **05 Bezpečnostní opatření týkající se baterií**

Toto zařízení je vybaveno dobíjecí lithiovou baterií s kapacitou 2500 mAh/9,5Wh.

1. Když je úroveň nabití baterie 0 %, zařízení se automaticky vypne. V takovém případě baterii ihned nabijte. Když je úroveň nabití baterie na 0 %, funkce alarmu se vypne.

2. V prostředí o teplotě 23 °C, po připojení Wi-Fi a bez párování Bluetooth, vložte čtyři teplotní sondy, nastavte jas na nejnižší úroveň a ztlumte zvuk budíku, baterie vydrží přibližně 32 hodin.

- Zvýšení jasu obrazovky, zapnutí zvuku budíku a zapnutí Wi-Fi může snížit výdrž baterie. Životnost baterie může ovlivnit také teplota sondy.

- Připojení Bluetooth bez zapnuté Wi-Fi umožňuje delší výdrž baterie.

- Vypnutím Wi-Fi a bez párování Bluetooth lze dosáhnout mimořádně dlouhé výdrže baterie.

3. K nabíjení zařízení používejte standardní datový kabel USB typu C 2.0/3.0.

4. K nabíjení zařízení použijte napájecí adaptér USB 5V 1A. V prostředí o teplotě 23 °C lze baterii nabít na 45 % během 60 minut a na 80 % během 120 minut.

5. Pracovní prostředí:

- Vybíjení: -10 °C ~ 60 °C, s nejvyšší vlhkostí 90 % RH. Nejlepší teplota vybíjení je 15 °C ~ 25 °C a baterie má při této teplotě nejvyšší pracovní účinnost.

- Nabíjení: 0 °C ~ 45 °C, při nejvyšší vlhkosti 90 % RH. Nejlepší teplota pro nabíjení je 20 °C ~ 25 °C a při této teplotě lze baterii nabít na maximální kapacitu v nejkratším čase.

6. Používání zařízení v prostředí s teplotou nad 40 °C nebo pod 0 °C může mít vliv na životnost baterie.

7. Teplota ovlivňuje chemickou aktivitu baterie, takže při používání zařízení v prostředí s teplotou pod 0 °C je normální, že se úroveň nabití baterie zobrazuje nesprávně.

8. Normální skladovací prostředí: -20 °C ~ 45 °C a 65 % ±20%RH; Nejlepší skladovací prostředí: 0°C~30°C, 65%±10%RH.

- Skladování zařízení s vybitou baterií může vést ke stavu hlubokého vybití. V takovém případě nemůže

déle dobíjet. Naopak skladování zařízení s plně nabitou baterií může snížit kapacitu baterie a zkrátit její životnost.

- Pokud plánujete zařízení skladovat déle než šest měsíců, měli byste je každých šest měsíců nabít na 50 % kapacity baterie a skladovat je při teplotě mezi 0 a 0 °C.

°C a 30 °C.

9. Příklad nepoužívejte v prostředí s vysokou teplotou nebo v chladu.

10. Nepoužívejte zařízení v prostředí s vysokou vlhkostí, například v koupelně, nebo v prostředí, kde může stříkat voda. Mohlo by dojít k poškození baterie.

## **06 Specifikace Bluetooth/Wi-Fi**

Bluetooth	Verze Bluetooth	BLE 5.0
	Rádiová frekvence	2400-2483,5 MHz
	Maximální výstupní výkon	+4 dBm
WIFI	Standard Wi-Fi	802.11a/ b/g/n 1x1 , 2.4G&5G
	Šíření	802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK
		802.11a/g/n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM
		802.11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM
	Rádiová frekvence	2,412-2,484 GHz , 5,180-5,885 GHz

WIFI	Počet Kanály	1-14@2.4GHz (CH1-11 pro USA/CA, CH1-13 pro EU/CN )
	Rychlost přenosu dat	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mb/s
		802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps
		802.11n: HT20 MCS0-7, HT40 MCS0-7
	Zabezpečení	WEP/WPA/WPA2/WPA2 PSK ( AES ) WPA3
	Maximální výstupní výkon	+17dbm@802.11b/g/n +15dbm@802.11a
Maximální zisk	2dBi@2.4G , 2,6dBi@5G	

#### Poznámky:

1. Po konfiguraci sítě Wi-Fi se zařízení připojí ke cloudovému serveru a pokud má váš chytrý telefon přístup k sítím (prostřednictvím mobilních dat nebo jakékoli sítě Wi-Fi), můžete zařízení kdykoli a kdekoli dálkově ovládat a sledovat data prostřednictvím aplikace.

2. Pokud se během stavu konfigurace Wi-Fi nepodaří spárovat síť Wi-Fi do 10 minut, Wi-Fi zařízení se automaticky vypne, aby se snížila spotřeba energie.

3. K dispozici je funkce ochrany proti nesprávné funkci Wi-Fi zařízení. Po úspěšném spárování zařízení se sítí Wi-Fi můžete třikrát stisknout tlačítko napájení, čímž zařízení resetujete a necháte jej přejít do stavu konfigurace sítě. Pokud se zařízení do tří minut nespáruje s novou sítí, zařízení automaticky obnoví síť Wi-Fi, která byla spárována předtím, než se zařízení

resetovat. Pokud se po resetu Wi-Fi zařízení v jeho průběhu vypne, po restartu se automaticky obnoví i síť Wi-Fi, která byla spárována před resetem.

Pokud chcete odstranit informace o konfiguraci sítě, můžete je odstranit prostřednictvím aplikace, takže se zařízení neobnoví a znovu se nepřipojí k síti Wi-Fi, která byla spárována před resetem.

4. Při používání funkce Wi-Fi držte zařízení co nejbližší směrovači. Pokud je vzdálenost mezi zařízením a směrovačem příliš dlouhá nebo ji tvoří zeď, signál Wi-Fi bude příliš slabý pro navázání spojení.

5. Při používání funkce Bluetooth držte zařízení co nejbližší smartphonu. Pokud je vzdálenost mezi zařízením a směrovačem příliš velká nebo je vzdálenost získána stěnou, signál Bluetooth bude příliš slabý pro navázání spojení.

6. Pokud při použití bezdrátového připojení položíte zařízení na kovový stůl nebo jej přiložíte ke kovovému předmětu, bude bezdrátový signál příliš slabý pro navázání spojení.

7. Při používání bezdrátového připojení udržujte zařízení mimo dosah kovových předmětů a raději jej postavte na místo 1 metr nad zemí.

8. Metoda šifrování zabezpečení podporuje pouze WEP/WPA/WPA2/WPA2 PSK (AES) WPA3. Pokud je na směrovači nastaven jiný způsob šifrování zabezpečení, zařízení se nebude moci připojit k síti Wi-Fi.

10. Pokud se vám nepodaří navázat spojení, podívejte se na často kladené otázky v příručce nebo nás kontaktujte e-mailem. Při zasílání e-mailu nám podrobně popište svůj problém, včetně země nebo oblasti bydliště, modelu zařízení, ->



čas nákupu, model telefonu, verzi operačního systému telefonu, verzi aplikace, virtuální ID zařízení a snímky obrazovky/video (pokud nějaké máte). Čím více informací budeme mít, tím rychleji vám můžeme pomoci vyřešit váš problém.

## 07 Příslušenství produktu

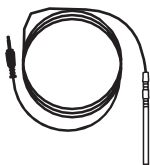


Nabíjecí kabel USB 2.0 Type-A na USB 2.0 Type-C ,  
Konektor Type-C Připojte k zařízení.

Délka: 50 cm ( cca 1,64 stopy )



5x tepelně  
odolné  
potravinářské  
sondy



1x tepelně odolná  
sonda do okolního prostředí  
(sonda do trouby)

Délka kabelu sondy: 1,2 m ( cca 3,937 stopy )

- Po zapnutí napájení vložte sondy do přístroje, který zobrazí údaje o okamžité teplotě.
- Ujistěte se, že jsou sondy vloženy do středu potravin, abyste získali přesné údaje o teplotě.



3x svorky pro sondy

K upevnění teplotních sond pro přesnější detekci.

## 08 Nejčastější dotazy

Otázka: Proč se nedaří připojit k síti Wi-Fi?

A:

(e) Když na obrazovce zařízení bliká ikona Wi-Fi, znamená to, že je zařízení v konfiguraci sítě.

Stisknutím a podržením tlačítka napájení na 3 sekundy vstoupíte do konfigurace sítě a poté opětovným stisknutím a podržením na 3 sekundy přepnete mezi režimem AP (pomalé blikání) a režimem SmartConfig (rychlé blikání).

(f) Zkontrolujte, zda vaše zařízení podporuje 2,4GHz nebo 5GHz síť Wi-Fi, a poté zapněte příslušné frekvenční pásmo Wi-Fi routeru pro připojení.

(g) Zkontrolujte, zda je název a heslo sítě Wi-Fi správné. Chybně zadané mezery a interpunkční znaménka způsobí, že konfigurace Wi-Fi selže.

(h) Během připojení musí být v chytrém telefonu zapnuty služby určování polohy. Kromě toho aplikace potřebuje povolení k přístupu k informacím o poloze. V opačném případě připojení Wi-Fi selže.

(i) Pro navázání spojení držte smartphone, zařízení a směrovač co nejbližší u sebe.

(k) Zkuste se připojit v jiném režimu konfigurace sítě.

(l) Restartujte zařízení a směrovač a zkuste to znovu.

Otázka: Mohu mít přístup k aktuální teplotě odkudkoli na světě díky Wi-Fi, pokud mám připojení k internetu?

Odpověď: Ano, pokud má váš telefon přístup k internetu, je to v pořádku.

Otázka: Proč nemohu zařízení

nabíjet? A:

(a) Pomocí nabíjecího kabelu USB 2.0 typu C.

(b) Zařízení podporuje pouze standardní nabíjení přes USB. Rychlé nabíjení není k dispozici.

Otázka: Jsou tyto sondy vodotěsné?

Odpověď: Ne. Nevkládejte prosím celou sondu do kapaliny, mohlo by to vést k nepřesným údajům. Po ponoření celé sondy do vody ji vysušte na vzduchu nebo ji vložte na půl hodiny do trouby o teplotě 120 °C. Sonda lze omývat vodou, ale všechna rozhraní by měla zůstat suchá.

Otázka: Proč nelze zařízení zapnout?

Odpověď: Stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu delší než 10 sekund zařízení násilně restartujete.

## **09 Požadavek FCC**

---

Změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě uživatelského oprávnění.

oprávnění k obsluze zařízení. Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

(1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a

(2) toto zařízení musí být schopno přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Tento

zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem ani s nimi nesmí být provozován.

## **10 Záruka na výrobek**

Na tuto položku se vztahuje záruka 2 roky na vady součástí nebo zpracování. Během této doby budou výrobky, které se ukáží jako vadné, podle uvážení společnosti INKBIRD bezplatně opraveny nebo vyměněny.

# ZÁRUKA

Nákupem produktu INKBIRD® u autorizovaného prodejce jste získali na produkt ze strany výrobce záruku na 2 roky. INKBIRD® poskytuje 2letou záruku od data nákupu proti výrobním vadám v případě, že výrobek byl vždy používán v souladu s pokyny k jeho užívání.

Záruka se vztahuje výhradně na odstranění závad, které při použití v souladu s určením prokazatelně souvisí s vadami materiálu nebo výrobní vadou. Ihned po obdržení produktu zkontrolujte, zda výrobek funguje a nevykazuje závady. Pokud by koupený produkt měl neočekávaně závadu, respektujte prosím následující postup. obraťte se do 30 dnů od odhalení závady na Vašeho prodejce s dokladem o prodeji s datem nákupu. Nahlaste výrobní číslo výrobku a popište situaci závady produktu.

Závadu na záruku nemůžeme uznat v následujících případech:

- Obvyklé opotřebení při použití v souladu s určením.
- Závady a/nebo škody z důvodu nesprávného neodborného používání nebo použití v rozporu s určením a také z důvodu neodborné instalace, montáže a pokusů o opravu neautorizovanými osobami.
- Závady a/nebo škody z důvodu nedodržování návodu k obsluze nebo pokynů k provozu / údržbě (jako například poškození chybnou montáží nebo neodborným čištěním povrchu, udicího roštu atd.).
- Změny barvy a poškození produktu (např. barevného povrchu) vlivem povětrnosti (i kroupy), neodborného skladování produktu (bez ochrany před povětrnostními vlivy) nebo neodborného používání chemikálií.
- Závady, které zjevně neomezuji použití v souladu s určením nebo používáním produktu.
- Obecně na opotřebitelné díly, udicí rošt, misku, spirálu a těsnění.
- Otěr, rez, deformace či změna zbarvení dílů (zejména díly z nerezové oceli) jsou přirozeným opotřebením při užívání a za žádných okolností nemohou být považovány za výrobní vady.
- Závady a/nebo škody z důvodu úprav, použití v rozporu s určením nebo svévolného poškození.
- Závady a/nebo škody z důvodu neodborné údržby a oprav.
- Závady a/nebo škody z důvodu neprovádění pravidelné údržby.
- Závady a/nebo škody, které vznikly při prvotní přepravě.
- Závady a/nebo škody z důvodu vyšší moci.
- Závady a/nebo škody z důvodu opotřebení při profesionálním používání (hotely, gastronomie, akce atd.)

INKBIRD® vylučuje jiné nároky zákazníka, než ty, které jsou výslovně uvedeny v těchto záručních ustanoveních, pokud neexistuje povinný zákonný závazek nebo ručení. Zvláště to platí i pro nároky na náhradu škody z důvodu nesplnění, náhrady následných škod v souvislosti s vadou, ušlého zisku a škod při přepravě, které nebyly nahlášený prodejci ve lhůtě 30 dnů po obdržení produktu. Produkty INKBIRD® se neustále dále vyvíjí. Změny produktů se proto mohou uskutečnit bez předchozího oznámení.

Po dobu trvání opravy není nárok na náhradní produkt. Provedením záručního plnění se neprodlužuje záruka, ani nezačne záruka běžet od začátku. Vyměněné díly přechází do vlastnictví INKBIRD®. Při výměně produktu začíná záruční doba od začátku. Společnost INKBIRD® a distributor Graffishing&hunting David Lužný nenese odpovědnost za žádné zvláštní, nepřímé či následné škody. Společnost INKBIRD® neopravňuje žádné osoby či společnosti k přebírání jakýchkoliv závazků či odpovědností v souvislosti s instalací, používáním, odstraňováním, vrácením či náhradou jejich zařízení.

Ani společnost Graffishing, ani autorizovaný prodejce INKBIRD® nepřijímají odpovědnost za náhodné nebo následné škody na majetku nebo osobách způsobené používáním tohoto produktu. Ať už je vůči společnosti Graffishing uplatněn nárok na základě porušení této záruky nebo jakéhokoli jiného typu záruky vyjádřené nebo předpokládané zákonem, výrobce v žádném případě nenese odpovědnost za žádné zvláštní, nepřímé, následné nebo jiné škody jakékoli povahy, které by přesahovaly smysl původního nákupu tohoto produktu. Veškeré záruky výrobce jsou uvedeny v tomto dokumentu a nevzniká vůči výrobcovi žádné nároky na jakoukoli záruku nebo zastoupení.

## KONTAKT NA ZÁKAZNICKÉ CENTRUM

Pokud máte jakékoli dotazy nebo problémy, obraťte se na zákaznický servis, od pondělí do pátku, 8:00 - 17:00 hod.

David Lužný  
Obchodní zástupce a rozvoz zboží po České republice  
GRAFFISHING & HUNTING / UDÍME-GRILUJEME  
[www.graffishing.cz](http://www.graffishing.cz) / [www.udime-grilujeme.cz](http://www.udime-grilujeme.cz)

IČO: 75672201 DIČ: CZ8208093498

Plumlovská 3614, Prostějov 796 04

E-mail: [da.wa@seznam.cz](mailto:da.wa@seznam.cz)  
[graffishing.info@gmail.com](mailto:graffishing.info@gmail.com)

Tel: +420 732 779 911

Sklad : Honza Swarz

Hlavní centrální sklad: Plumlovská 3614 Prostějov 796 04

Tel: +420 739 201 310

Objednávky: [honza@kamofish.cz](mailto:honza@kamofish.cz)

## ZÁRUČNÍ SERVIS

Obraťte se na nejbližšího prodejce INKBIRD® o opravu nebo výměnu náhradních dílů. Distributor výrobků INKBIRD® vyžaduje doklad o nákupu, aby mohl být uplatněn záruční nárok; proto si uschovejte svůj původní prodejní doklad nebo fakturu pro budoucí použití.



# Přidejte se ke správné likvidaci, obnově a recyklaci výrobku s kolektivem Ekokom a Elektrowin



**Vážení zákazníci,** vzhledem k tomu, že vstoupil v účinnost nový zákon o výrobcích s ukončenou životností ode dne 1. ledna 2021, dovoluujeme si Vás jako zákazníky pro **přehlednost informovat** podle zákona o výrobcích s ukončenou životností o způsobu zajišťování zpětného odběru, kterým byl v příslušné části plně nahrazen zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).

**Naše společnost David Lužný Plumlovská 3614, Prostějov 796 04, IČO: 756 72 201, DIČ: CZ8208093498** bude své povinnosti výrobce elektrozařízení v plném rozsahu plnit, zejména **pak povinnost hradit příslušný recyklační příspěvek**, prostřednictvím kolektivního systému Elektrowin i Ekokom, za veškerá elektrozařízení a materiály uvedené na trh v České republice.

**ELEKTROWIN A.S. MICHELSKÁ 300/60 140 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA**

**Evidenční číslo kolektivního systému: KH001/05-ECZ**

**a**

**EKO-KOM, a.s. Na Pankráci 1685/17 140 21 Praha 4**

Kolektivní systém **Elektrowin a Ekokom** má v rámci České republiky vybudovanou mimořádně hustou síť sběrných míst a sběrných nádob, kde mohou spotřebitelé bezplatně odevzdat vyřazené elektrospotřebiče a recyklační materiály námi uváděné na trh.

Detailnější informace o sběrné síti kolektivního systému Elektrowin a Ekokom jsou blíže k dispozici na internetové adrese [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz), [www.ekokom.cz](http://www.ekokom.cz) a ve veřejně přístupném registru míst zpětného odběru vedeným Ministerstvem životního prostředí na internetové adrese **[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)**.

Veškeré poplatky za příslušný **recyklační příspěvek za elektrozařízení** uvidíte u samostatného údaje na **daňovém dokladu** podle zákona o dani z přidané hodnoty.

U každého našeho prodejce elektrozařízení určených k použití v domácnostech, u něhož nebylo zřízeno veřejné místo zpětného odběru a který nemá povinnost zajistit zpětný odběr odpadních elektrozařízení v místě prodeje, má **umístěné viditelně a čitelně ve svém prodejním místě informaci o tom, kde lze odpadní elektrozařízení pocházející z domácností odevzdat ke zpětnému odběru na území obce, městské části nebo městského obvodu podle místa prodeje.**

Informujte se u svého prodejce.



**PAPÍR**



**SKLO**



**PLASTY**



**ELEKTRO**



**KOV**

Řiďte se prosím značkami na daném výrobku:

Prispějte tak ke správné likvidaci, obnově a recyklaci výrobku.

Děkujeme Vám

**David Lužný**

Plumlovská 3614, Prostějov 796 04

IČO: 756 72 201, DIČ: CZ8208093498

Výhradní dovozce značek: Bradley Smoker, Borniak, Pitboss, Louisiana grills, SmooKing, Nexgrill.



Velkoobchodní a maloobchodní prodej značky INKBIRD  
pro Českou a Slovenskou republiku.



UDIME-GRILUJEME.CZ / GRAFFISHING & HUNTING  
Plumlovská 3614  
796 04 - Prostějov

Česká republika

IČ: 75672201  
DIČ: CZ8208093498



Obchodní zástupce ČR a SK:  
David Lužný  
mobil: +420 732 779 911  
e-mail: da.wa@seznam.cz