

MANUAL K POUŽITÍ

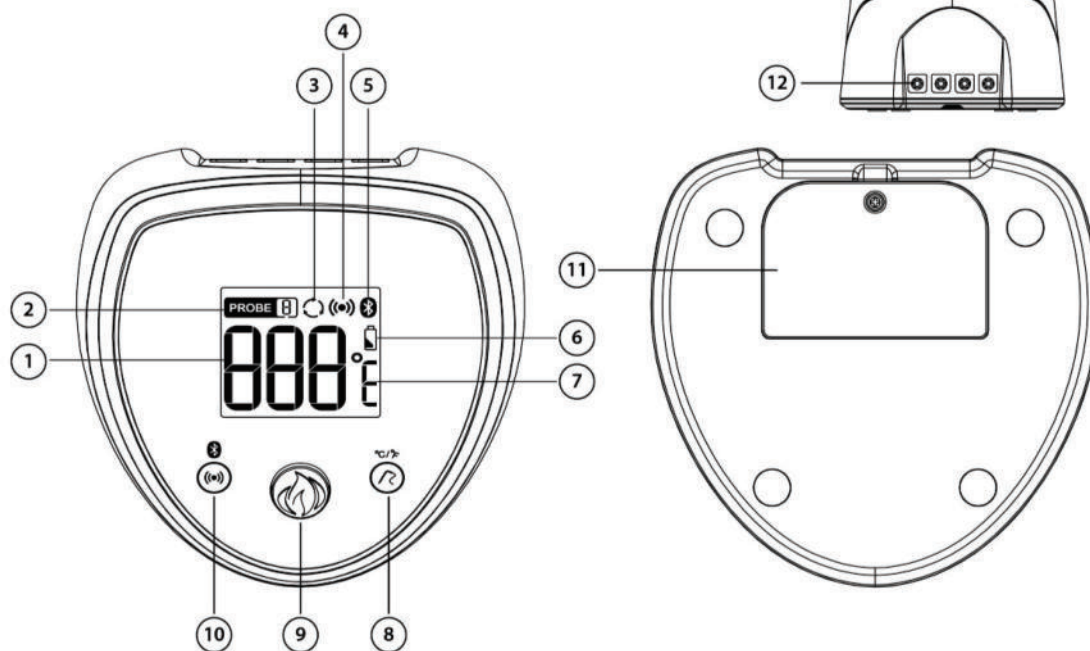
MODEL: 70077 Napoleon ACCU-PROBE Bluetooth teploměr

Blahopřejeme Vám k zakoupení Bluetooth teploměru Napoleon ACCU-PROBE, 70077. Tento teploměr vám umožní sledovat teplotu vašeho jídla v troubě nebo na grilu přes Bluetooth na Vašem chytrém telefonu nebo tabletu v domácnosti. Tato jednotka pípne, aby vás upozornila, když je vaše jídlo připraveno nebo když je teplota BBQ mimo nastavený rozsah.

OBSAH BALENÍ:

1. Napoleon ACCU-PROBE Hlavní jednotka Bluetooth teploměru
2. Dvě oddělitelné vodotěsné nerezové sondy s barevnými gumovými kroužky

Vlastnosti teploměru



A. LCD (displej s tekutými krystaly) a tlačítka - zobrazuje všechny ikony a teploty:




1. Hodnota teploty - udává aktuální teplotu sond
2. Číslo sondy - zobrazuje aktuální sondu
3. Ikona cyklování - znázorňuje stav
4. Alert Sound (Zvukový signál) - je nastavena signalizace výstražky
5. Ikona Bluetooth - označuje stav připojení Bluetooth

6. Stav baterie - zobrazuje stav baterií
7. Teplota Jednotky měření - ° C / ° F
8. Tlačítko sondy / jednotky - přepíná mezi různými sondami / volbou různých teplotních jednotek v ° C / ° F
9. Tlačítko napájení - zapíná nebo vypíná zařízení
10. Tlačítko Alarm / Bluetooth - zapíná/vypíná zvukový signál nebo připojení Bluetooth
11. Dvířka baterie - zakrývají prostor pro baterie
12. Otvory pro sondy - 4 sloty pro 4 sondy s barevným gumovým kroužkem pro snadnou identifikaci

B. Prostor pro baterie – AAA x 2 baterie.

Otevřete dvířka k prostoru pro baterie pomocí šroubováku a vložte dvě baterie „AAA“ dodržte správnou polaritu.


C. Tlačítka ovládání:

1. **Power**  –Krátkým stisknutím zapnete přístroj. Dlouhé stisknutí po dobu 2 sekund vypnete jednotku.
2. **Alarm / Bluetooth**  - upozornění
Krátkým stiskem zapnete nebo vypnete zvuk alarmu jednotky. Dlouhým stisknutím po dobu 2 sekund zapnete nebo vypnete Bluetooth.
3. **Sonda a jednotka**  Jedním stisknutím přepnete sondu 1, 2, 3, 4 v režimu cyklování. Dlouhé stisknutí po dobu 2 sekund změníte jednotku teploty ° C / ° F.

Instalace aplikace:

Toto zařízení podporuje operační systémy Smartphone iOS a Android. Vyhledejte aplikaci v obchodě Apple App Store nebo v obchodě Google Play. Zadejte hledaná slova „App_Name“. Klikněte na Instalovat a postupujte podle pokynů na obrazovce pro instalaci.

Připojení zařízení k telefonu Smartphone (poprvé):

1. po instalaci aplikaci spusťte na svém chytrém telefonu. Chcete-li zapnout Bluetooth, zapněte stránku nastavení telefonu.
2. Stiskněte tlačítko Napájení  zapněte 70077.





3. **Dlouze stiskněte tlačítko Alarm Bluetooth** podržte 2 sekundy tlačítko pro Bluetooth připojení.
4. Vraťte se prosím zpět do aplikace App_Napoleon na svém smartphonu a spárujte zařízení 70077 se smartphonem v aplikaci.
5. Teploměr 70077 ACCU-PROBE Bluetooth spárujte pouze přes aplikaci, ne přes režim nastavení Bluetooth. App zobrazí aktuální Bluetooth zařízení; nechte zařízení připojit. Pokud seznam zařízení v aplikaci nezobrazuje žádné teploměrné zařízení, restartujte zařízení a stránku znovu obnovte.
6. Poté, co se zařízení objeví na hlavní obrazovce, můžete začít používat aplikaci.

POZNÁMKA: MĚŘÍCÍ SONDY MUSÍ BÝT ZAPOJENY DO TEPLOMĚRU

7. Pokud se nemůžete připojit, restartujte aplikaci a odpojte spojení Bluetooth. Restartujte proces instalace.
8. Pro systém iOS - Přejděte na stránku Nastavení Bluetooth a vyhledejte název zařízení teploměru a stiskněte ikonu „I“.
9. Pro Android- Přejděte na stránku Bluetooth Setting (Nastavení Bluetooth).

Upozornění na ztrátu spojení (mimo rozsah):

1. Teploměr BT bude pracovat normálně s chytrým telefonem do vzdálenosti 40 metrů. Pokud přístroj překročí doporučenou vzdálenost od základny Bluetooth, spojení Bluetooth bude ztraceno. Na displeji LCD bude blikat logo Bluetooth.
2. Jednoduše vraťte Smartphone zpět do pracovní vzdálenosti Bluetooth, zařízení a aplikace se znovu automaticky připojí. Znovu připojení by nemělo mít žádný vliv na vaše data o vaření uložená v teploměru.
3. Zařízení se pokusí připojovat k Bluetooth jednu hodinu po ztrátě spojení (logo Bluetooth bude nadále blikat). V takovém případě musí uživatel restartovat aplikaci a dlouze stiskněte znovu tlačítko  Alarm / Bluetooth.  na přístroji bliká znovu připojit

Nastavení vybrané teploty potravin:

Aplikace již byla naprogramována a jsou přednastavené teploty pro vybrané typy potravin. Uživatel si může pomocí aplikace vybrat jídlo s vhodnou přednastavenou teplotou.

Tyto teploty jsou doporučeny jak hlavními kuchařkami, tak USDA pro bezpečnost potravin. Tabulka vybraných teplot je následující:

maso	Nastavení teploty				
	zcela propečen	Propečený/M	středně pro	Slabě propeče	téměř syrový/Rare
Hovězí	160°F/71°C	150°F/66°C	145°F/63°C	135°F/57°C	125°F/52°C
Vepřové	160°F/71°C	150°F/66°C			
Mleté maso - mix)	160°F/71°C				
Kuřecí, krůtí	170°F/77°C				
Kachní, husí	170°F/77°C	155°F/68°C	140°F/60°C		
Ryba	158°F/70°C		125°F/52°C		115°F/46°C
Jehněčí	160°F/71°C	150°F/66°C	145°F/63°C	135°F/57°C	125°F/52°C
Speciality (Jelen, los, los, buvol)	165°F/74°C	155°F/68°C	145°F/63°C	135°F/57°C	130°F/55°C

BBQ Výběr

Pokud zvolíte režim „BBQ“, musíte zadat rozsah teplot.

Nastavte nejvyšší nastavenou teplotu. Rozsah nastavení vysoké teploty je [140 ° F - 572 ° F] a tovární nastavení je 250 ° F.

Pak budete muset nastavit nízkou nastavenou teplotu. Rozsah nízké nastavené teploty je [32 ° F - 554 ° F] a tovární nastavení je 200 ° F.

Poznámka: Aplikace Vás bude varovat, pokud je volba mimo rozsah nebo je nízká nastavená teplota větší než vysoká nastavená teplota.

Aktivace teplotního alarmu:



Jedním stisknutím tlačítka **Alarm / Bluetooth** aktivujete teplotní alarm pro sondy 1, 2, 3, 4. Na LCD displeji se zobrazí ikony alarmu. Jednotky pípnou s ikonou alarmu a teplotním segmentem blikajícím pod níže uvedenými podmínkami:

1. Když aktuální teplota dosáhne nastavené teploty.
2. Když aktuální teplota v režimu BBQ překročí nastavenou teplotu.
3. Pokud aktuální teplota klesne pod nízkou nastavenou teplotu v režimu BBQ.

Poznámka: Alarm nízké nastavené teploty nebude aktivován, dokud skutečná teplota sondy nepřekročí nízkou nastavenou teplotu.

Užitečné rady:

1. Pokud jednotka namísto teploty sondy zobrazuje LLL nebo HHH, počkejte, až sonda dosáhne pokojové teploty. Pokud se stále zobrazuje LLL nebo HHH nebo se zobrazí falešná teplota, zatlačte konektory sondy do jednotky a otočte je dopředu a dozadu tak, aby byly v dobrém kontaktu. Pokud problém přetrvává, je pravděpodobné, že vnitřní vodič sondy byl zkratován buď vlhkostí nebo tepelným poškozením.
2. Zabraňte kontaktu sondy nebo vodiče sondy s plameny.
3. Plastová rukojeť sondy, která je připojena k vodiči sondy, nesmí být přímo vystavena plameni. Pokud je sonda umístěna v prostředí s vysokou teplotou, plastové části, budou schopny tolerovat pouze maximální toleranci 572 stupňů Fahrenheita.

Užitečné rady pro maximalizaci rozsahu Bluetooth:

1. Výrobek umístěte na rovný povrch s LCD displejem směřujícím k chytrému telefonu / tabletu. Pokud je teploměr odstíněný od smartphonu / tabletu, bude vzdálenost kratší.
2. Vyzkoušejte a používejte svůj chytrý telefon / tablet ve svislé poloze se zadní stranou přístroje směřující k přístroji 70077. Pokud neukazujete na teploměr 70077 nebo když chytrý teploměr leží na zemi, vzdálenost bude kratší.
3. Vyhněte se stěnám a překážkám mezi chytrým telefonem / tabletem a přístrojem 70077, jinak bude dosah mnohem kratší.

Upozornění:

1. Vždy používejte rukavice odolné vůči teplu, pro manipulaci se senzory nebo vodiči sondy z nerezové oceli během vaření nebo po něm. Nedotýkejte se holýma rukama.
2. Udržujte senzory z nerezové oceli a dráty od dětí.
3. Vyčistěte sondy z nerezové oceli a po každém použití důkladně osušte.
4. Přístroj je odolný proti dešti, ale není odolný proti vodě. Neponořujte do vody.
5. Nevystavujte zástrčky sond z nerezové oceli nebo zástrčky v otvorech přístroje vodě ani kapalině. To bude mít za následek špatné spojení a chybné čtení.
6. Nevystavujte zařízení přímému teplu nebo horkým povrchům.
7. Nepoužívejte sondy z nerezové oceli v mikrovlnné troubě.
8. Teploměr Bluetooth registruje teploty od -20°C do 300°C (57°C). LLL se zobrazí pod -4°F a HHH nad 572°F . Senzor nerezové sondy nepoužívejte nad 572°F . To by poškodilo plastovou rukojeť.
9. Není určeno pro použití osobami ve věku 12 a méně let.

Čištění:

1. Vždy používejte rukavice odolné vůči teplu, pro manipulaci se senzory nebo vodiči sondy z nerezové oceli během vaření nebo po něm. Nedotýkejte se holýma rukama.
2. Udržujte senzory z nerezové oceli a dráty od dětí.
3. Špičky kovové sondy omyjte horkou mýdlovou vodou a důkladně osušte. Při čištění neponořujte konektor sondy do vody.
4. Otřete přístroj vlhkým hadříkem. Teploměr ani zvedák neponořujte do vody.

Informace k použití:

1. V obrazovkách aplikací bude nepatrný rozdíl v závislosti na:

I. Verze systému Android a iOS používaná v chytrém telefonu

II. Modely Smart Phone

III. Verze vydání aplikace

Uživatel by se měl odkazovat na nejnovější verzi uživatelské příručky, která bude vložena do stránky nastavení aplikace.

2. Varování: Změny nebo úpravy této jednotky, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, by mohly zrušit oprávnění uživatelů k provozování zařízení.

3. 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 obytných prostorách. Toto zařízení generuje použití a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedochází k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, je uživatel vyzván, aby se pokusil odstranit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo přemístěte zařízení.
 - Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a rušeným rádiem / televizorem.
 - Poradte se s prodejcem nebo zkušeným rádiovým / televizním technikem.
4. Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijmout jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.
 5. Toto zařízení vyhovuje RSS kanalizaci Industry Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.
 6. Normální funkce výrobku může být narušena silným elektromagnetickým rušením. Pokud tomu tak je, jednoduše resetujte přístroj a pokračujte v normálním provozu podle návodu k použití. V případě, že se funkce neobnoví, použijte výrobek na jiném místě.
 7. Toto zařízení splňuje limity vystavení rádiovým vlnám FCC stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi chladičem a tělem.

LIMITED **???** DENÍ ZÁRUKA

Napoleon Industries Inc. zaručuje, že teploměr 70077 ACCU-PROBE Bluetooth bude bez defektů v dílech, materiálech a zpracování po dobu **???** dnů od data zakoupení.

V případě potřeby opravy nebo servisu v rámci této záruky se obraťte na prodejce Napoleon.

Informace o tom, jak zabalit a zaslat teploměr 70077 ACCU-PROBE Bluetooth do Napoleonova národního servisního střediska umístěného takto: