

## Grilovací teploměr A550 App



Obj. č.: 140 51 03



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup grilovacího teploměru Renkforce.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

Tento grilovací a teploměr slouží k měření teploty potravin.

Je vybaven speciálním čidlem, které dokáže měřit teplotu jak uvnitř potravin, tak i teplotu vně. Napájení zajišťují 2 baterie typu AAA.

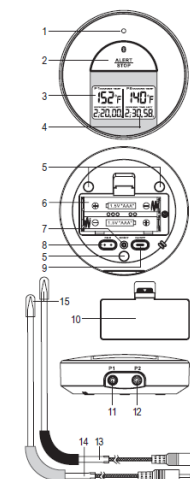
### Rozsah dodávky

- Grilovací teploměr
- 2x Senzor s připojovacím kabelem
- Návod k obsluze



### Popis a ovládací prvky

- 1 Stavová LED
- 2 „ALERT STOP“, vypnutí alarmu
- 3 Displej pro zobrazení hodnot z čidla P1
- 4 Displej pro zobrazení hodnot z čidla P2
- 5 3 magnety pro přichycení např. na chladné místo při grilování
- 6 „RESET“ pro reset do továrního nastavení
- 7 „PAIR“ pro spárování se smartphone nebo tabletem
- 8 „ON/OFF“ pro zapnutí nebo vypnutí teploměru
- 10 Kryt přihrádky baterie
- 11 Zdíčka pro připojení čidla P1
- 12 Zdíčka pro připojení čidla P2
- 13 Vložka čidla P1 (černé opláštění)
- 14 Vložka čidla P2 (šedé opláštění)
- 15 Ochranné kryty hrotů čidel



### Vložení/výměna baterií

- Otevřete přihrádku na baterie (6) na zadní straně tak, že vysunete a pak vyklepíte její kryt (10).
- Vložte do přihrádky na baterie 2 baterie typu AAA a dbejte při tom na správnou polaritu (plus/+ a minus/-) znázorněnou uvnitř přihrádky (6).  
→ Použijete-li akumulátory, berte prosím na vědomí, že životnost resp. provozuschopnost výrobku bude z důvodu nižšího napětí, v porovnání s 1,5V baterií, kratší. Z tohoto důvodu doporučujeme použít kvalitní alkalické baterie.
- Víčko přihrádky (10) na baterie nasadte zpátky.
- Výměna baterií je žádoucí, jakmile se na displeji v aplikaci zobrazí informace, že jsou baterie slabé nebo jestliže se kontrast displeje silně sníží popř. přístroj již nelze vůbec zapnout.

### Stahování a instalace aplikace

- Otevřete na Vašem mobilním zařízení příslušný App Store pro Android™ je to „Google Play Store“ a pro iPhone, iPad nebo iPod Touch použijte Apple „iTunes Store“.
- Vyhledejte aplikaci „Grill Smart“ a nainstalujte ji.  
→ Aby bylo Vaše zařízení kompatibilní s aplikací, musí disponovat alespoň Bluetooth® 4.0.



Navíc berte v potaz technické požadavky uvedené v kapitole Technické údaje.

Aplikace nastaví jazyk automaticky v závislosti na systémovém jazyku Vašeho mobilního zařízení.

## Propojení teploměru se smartphonem/tabletem

Nejprve musí být obě zařízení spárována přes Bluetooth®, postupujte následovně:

- Ujistěte, že máte funkci Bluetooth® na svém mobilní zařízení aktivní.
- Spustíte aplikaci „Grill Smart“.
- Zobrazí se stránka s Bluetooth® připojeními.
- Pomocí tlačítka „ON/OFF“ (9) teploměr zapnete.
- Teploměr dvakrát pípne a stavová LED (1) se rozblíká modře.
- Stiskněte „PAIR“ (8) tlačítko.
- Na displeji (3) vlevo dole se zobrazí ID zařízení.
- Po několika sekundách by se měl teploměr resp. jeho název ve formátu „GS\_XXXX“ zobrazit v aplikaci, XXXX je ID zařízení zobrazené na displeji (3).
- Ťukněte na displeji Vašeho chytrého zařízení na tento název.
- Propojení je automaticky navázáno. Teploměr jednou pípne a stavová LED (1) blikne fialově a zhasne.

→ Pro pozdější odpojení teploměru tapněte na obrazovce s připojenými zařízeními vpravo nahoře na ozubené kolečko.

## Obsluha

→ Po restartu aplikace je pokaždé třeba provést nejprve opětovné spárování s teploměrem.

- Pro pokračování v nastavení vyberte nejprve ze seznamu zařízení to Vámi požadované.
- Pro tento účel tapněte na odpovídající tlačítko.
- Obě teplotní čidla se nyní indikují „----“.
- Připojte jedno nebo obě teplotní čidla do odpovídajících zdířek teploměru.
- Čidlo s černým opláštěním odpovídá připojení **P1** a druhé čidlo se šedým opláštěním odpovídá **P2**.
- Po několika sekundách po připojení se na displeji objeví hodnoty teplot naměřených jednotlivými čidly.
- Tapněte na požadované čidlo.
- Zde je možné sledovat průběh teploty. Pomocí dvou prstů si můžete zobrazení zvětšovat nebo pohybovat s obrazovkou doleva a doprava.
- Pro změnu názvu sondy na ni tapněte a zadejte nový název.
- Pro nastavení čidla tapněte vpravo nahoře na displeji na Nastavení.
- Nejprve si zvolte jednotky, ve kterých bude teplotní čidlo zobrazovat naměřené hodnoty (°C nebo °F).
- Pak můžete nastavit zvuk alarmu tapnutím na symbol reproduktoru a volbu požadovaného zvuku.
- Nyní můžete nastavit požadovanou teplotu.
- Můžete si vybrat z přednastavených teplot. To provedete výběrem typu masa a požadovaným stupněm propečení.
- Nebo lze nastavit teplotu ručně.
- Pro uložení tapněte vpravo nahoře na žlutý obdélník. Zobrazení skočí na předchozí obrazovku a Vámi nastavená hodnota se graficky zobrazí na displeji.
- Navíc lze nastavit v menu Nastavení časovač. Po uplynutí přednastavené doby se ozve zvukový alarm (tlačítko se stopkami vlevo dole).
- Pro nastavení tapněte na +, nastavte požadovaný čas a potvrďte nastavení tapnutím na žlutý obdélník vpravo nahoře. Pro spuštění odečtu tapněte na symbol „Play“.
- Lze nastavit i druhý časovač a to pomocí čau nebo teploty (tlačítko s vykřičníkem vlevo dole).
- Pokud nastavíte čas, ozve se po jeho uplynutí zvukový signál na znamení dosažení požadovaného bodu uvaření.
- Pro nastavení vyberte čas nebo teplotu, nastavte a tapněte vpravo nahoře na žlutý obdélník pro uložení nastavení.
- Pomocí tlačítka dole uprostřed můžete deaktivovat automatické zamykání obrazovky Vašeho smartphone nebo tabletu. Aby bylo možné nastavení učinit, musím být tlačítko bílé.
- Všechna nastavení se automaticky ukládají. Nastavení jsou stejná i pro druhé teplotní čidlo.
- Aktuální časovač je rovněž vždy zobrazen na displeji teploměru. Pro deaktivaci alarmu stiskněte tlačítko **ALERT STOP** na teploměru.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do vpichovacího teploměru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teploměru.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



**Šetřete životní prostředí!**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Napájení	2,4 – 3,2 V, 2x baterie typu AAA
Rozsah měření	zapichovací senzor: 0 °C až +300 °C senzor do trouby: 0 °C až +300 °C
Spotřeba	max. 10 mA
Životnost baterií	až 1 rok
Rozsah zobrazení teploty	-40 až +250°C
Délka kabelu teplotního čidla	cca 90 cm
Přenosový standard	Bluetooth® 4.0
Dosah	max. 30 m
Podporované operační systémy	Android™ 4.3 a vyšší, Apple iOS 7.1 a vyšší
Rozměry (Ø x V)	cca 80 x 23 mm
Hmotnost	105 g (bez baterií)
Provozní podmínky	0 °C až +40 °C, 10% až 95% RH
Skladovací podmínky	-10 °C až +0 °C, 10% až 95% RH



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/6/2019