

Bruksanvisning

Kat.-Nr. 30.3061



Instruction manuals

www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals

Trådlös termometer med Klocka

Tack för att du valde detta instrument från TFA.

1. Innan du börjar använda den

- **Se till att läsa bruksanvisningen noggrant.**
Att följa och respektera instruktionerna i din manual kommer att förhindra skador på ditt instrument och förlust av dina lagstadgade rättigheter på grund av defekter som uppstått vid felaktig användning.
- **Vi är inte ansvariga för skador som uppstår till följd av att dessa instruktioner inte följs. På samma sätt tar vi inget ansvar för felaktiga avläsningar eller för eventuella konsekvenser som härrör från dem.**
- **Var särskilt uppmärksam på säkerhetsråden!**
- **Behåll denna bruksanvisning för framtida referens.**

2. Leveransinnehåll

- Trådlös termometer (basstation)
- Utomhussändare (Kat.-No.: 30.3220.02)
- Bruksanvisning

3. Användningsområde och alla fördelar med ditt nya instrument i korthet

- Trådlös utomhustemperatur (max. 30 m)
- Inomhustemperatur
- Maximi- och minimivärden
- Klocka
- För placering på bord

4. För din säkerhet

- Denna produkt är endast avsedd för det användningsområde som beskrivs ovan.
- Det ska endast användas enligt beskrivningen i dessa instruktioner.
- Obehöriga reparationer, modifieringar eller ändringar av produkten är förbjudna.



Varning!
Risk för skada:

- Förvara dessa enheter och batterierna utom räckhåll för barn.
- Små delar kan sväljas av barn (under tre år).
- Batterier innehåller skadliga syror och kan vara farliga vid förtäring. Om ett batteri sväljs kan detta leda till allvarliga inre brännskador och dödsfall inom två timmar. Om du misstänker att ett batteri kan ha svalts eller på annat sätt fastnat i kroppen, sök omedelbart medicinsk hjälp.
- Batterier får inte kastas i elden, kortslutas, tas isär eller laddas. **Explosionsrisk!**

TFA

Bruksanvisning

Kat.-Nr. 30.3061

TFA

- Svaga batterier bör bytas så snart som möjligt för att förhindra skador orsakade av läckage.
- Använd aldrig en kombination av gamla och nya batterier tillsammans, inte heller batterier av olika slag.
- Undvik kontakt med hud, ögon och slemhinnor vid hantering av läckande batterier. Vid kontakt, skölj omedelbart de drabbade områdena med vatten och kontakta en läkare.



Viktig information om produktsäkerhet!

- Utsätt inte enheten för extrema temperaturer, vibrationer eller stötar.
- Skydda den mot fukt.
- Utomhussändaren är skyddad mot stänkavatten, men är inte vattentät. Vid placering utomhus, välj en skuggig och torr position för sändaren.

5. Komma igång

5.1 Sätt i batterierna

- Lägg enheterna upp och ner på ett bord.
- Dra av skyddsfolien från displayen på basstationen och utomhussändaren.
- Undvik att komma nära eventuella störningskällor (elektroniska enheter och radioinstallationer).
- **Viktigt: Sätt först in batterierna i basstationen och sedan i utomhussändaren.**
- Öppna batterifacket på basstationen och sätt i två nya batterier 1,5 V AAA, polaritet enligt bilden.
- Alla LCD-segment visas kort.
- Stäng batterifacket igen.
- Öppna det skruvade batterifacket på utomhussändaren genom att lyfta upp stativet.
- Sätt i två nya batterier 1,5 V AAA, polaritet enligt bilden.
- Stäng batterifacket igen.

5.2 Mottagning av utomhussändare

- När batterierna har satts i utomhussändaren överför sändaren automatiskt temperaturen. Mottagningssymbolen blinkar på displayen.
- Om mottagningen av utomhustemperaturen misslyckas visas "- -" på displayen. Kontrollera batterierna och försök igen. Kontrollera om det finns någon störningskälla.
- Du kan starta initieringen manuellt. Håll MAX/MIN-knappen på basstationen intryckt i tre sekunder.
- På displayen för utomhustemperaturen visas "—.-" och mottagningssignalsymbolen blinkar. Basstationen skannar igen utomhustemperaturen.

6. Drift

- Enheten avslutar automatiskt inställningsläget om ingen knapp trycks in på några sekunder.

6.1 Inställning av tiden

- Håll SET-knappen intryckt i normalt läge.
- 0 blinkar på displayen.
- Tryck på MAX / MIN-knappen för att justera timmarna.
- Tryck på SET-knappen igen för att göra inställningarna i följande ordning: minuterna (0 – standard) och 12- eller 24-timmarssystemet (24 – standard) och justera det med MAX/MIN-knappen.
- Bekräfta inställningen med SET-knappen.
- Displayen visar den justerade tiden.

6.2 Max/Min funktion

- Tryck på MAX / MIN-knappen i normalt läge.
- MAX visas på displayen.
- På displayen visas de maximala uppmätta värdena sedan den senaste återställningen.
- Tryck på MAX/MIN-knappen igen.
- MIN visas på displayen.
- På displayen visas de lägsta uppmätta värdena sedan den senaste återställningen.
- Tryck och håll ned MAX/MIN-knappen i två sekunder medan maximi- eller minimivärdena visas för att rensa de sparade max- och minimiavläsningarna och det faktiska värdet visas.



TFA**Bruksanvisning**
Kat.-Nr. 30.3061

- Tryck på MAX/MIN-knappen igen för att återgå till normalt läge.
- Enheten avslutar automatiskt MAX/MIN-läget om ingen knapp trycks in under en längre tid.
- Maxi- och minimivärdena återställs automatiskt vid midnatt.

6.3 Inställning av temperaturdisplayen

- Tryck på SET-knappen för att växla mellan °C (Celsius) eller °F (Fahrenheit) som temperaturenhet.

7. Positionering och fixering av basstation och utomhussändare

- Med det vikbara benet på baksidan av basstationen kan basstationen placeras på valfri plan yta. Undvik närheten av störande fält (som datorskärmar eller TV-apparater) och fasta metallföremål.
- Med det vikbara benet på baksidan av utomhussändaren kan utomhussändaren placeras på valfri plan yta eller vägg och monteras på respektive plats med hjälp av upphängningshålet på baksidan av enheten. Vid placering utomhus, välj en skuggig och torr position för sändaren. (Direkt solsken förfalskar mätningen och kontinuerlig luftfuktighet belastar de elektroniska komponenterna i onödan).
- Kontrollera signalöverföringen från utomhussändaren till basstationen (överföringsområde på upp till 30 m fritt fält). Inom järnförsedda betongrum (källare, överbyggnader) försvagas den mottagna signalen.
- Välj vid behov en annan position för utomhussändaren och/eller basstationen.

8. Skötsel och underhåll

- Rengör enheterna med en mjuk fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel eller skurmedel.
- Ta ut batterierna om du inte använder enheterna under en längre tid.
- Förvara enheterna på en torr plats.

8.1 Byte av batteri

- När batterierna i utomhussändaren är förbrukade visas symbolen för låg batterinivå bredvid utomhustemperaturdisplayen.
- Byt batterier när basstationens funktioner blir svaga.
- **Observera:** När batterierna byts ut måste kontakten mellan utomhussändaren och basstationen återställas - så sätt alltid in nya batterier i båda enheterna eller starta en manuell sökning av utomhussändare.

9. Felsökning

Problems	Lösning
Ingen indikation på basstationen	→ Se till att batteriernas polaritet är korrekt → Byt batterier
Ingen sändarmottagning Anzeige "----"	→ Ingen utomhussändare är installerad → Kontrollera batterierna i den externa sändaren (använd inte uppladdningsbara batterier!) → Starta om utomhussändaren och basstationen enligt handboken → Manuell sökning efter utomhussändaren enligt manualen → Välj en annan plats för utomhussändaren och/eller basstationen → Minska avståndet mellan utomhussändaren och basstationen → Kontrollera om det finns någon störningskälla
Felaktig indikation	→ Byt batterier

10. Avfallshantering

Denna produkt och dess förpackningar har tillverkats med högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas. Detta minskar avfallet och skyddar miljön.

Kassera förpackningen på ett miljövänligt sätt med hjälp av de insamlingsssystem som har upprättats.

Bruksanvisning
Kat.-Nr. 30.3061**TFA****Kassering av den elektriska enheten**

Ta bort icke-permanent installerade batterier och uppladdningsbara batterier från enheten och kassera dem separat.

Denna produkt är märkt i enlighet med EU:s direktiv om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE).

Denna produkt får inte kasseras i vanligt hushållsavfall. Som konsument är du skyldig att ta uttjänta enheter till en utsedd uppsamlingsplats för bortskaftande av elektrisk och elektronisk utrustning för att säkerställa miljökompatibelt bortskaftande. Returtjänsten är kostnadsfri. Följ gällande regelverk!

**Kassering av batterierna**

Kassera aldrig tomma batterier och uppladdningsbara batterier med vanligt hushållsavfall. De innehåller föroreningar som, om de bortskaftas på ett felaktigt sätt, kan skada miljön och människors hälsa. Som konsument är du enligt lag skyldig att ta dem till din butik eller till en lämplig insamlingsplats beroende på nationella eller lokala bestämmelser för att skydda miljön. Returtjänsten är kostnadsfri.

Symbolerna för de inneslutna tungmetallerna är: Cd = kadmium, Hg = kvicksilver, Pb = bly.

11. Specifikationer

Mätområde	
Inomhustemperatur	0 °C... +50 °C (+32 °F...+122 °F)
Utomhustemperatur	-20 °C... +60 °C (-4 °F...+140 °F)
Indikation: LL.L / HH.H	Temperaturen ligger utanför mätområdet
Räckvidd	max. 30 m (fritt fält)
Sändningsfrekvens	433 MHz
Maximal radiofrekvenseffekt	< 10mW
Sändningstid	60 sekunder
Strömförbrukning	Basstation: 2 x 1,5 V AAA (batterier ingår ej) Utomhussändare: 2 x 1,5 V AAA (batterier ingår ej) Använd alkaliska batterier

Basstation

Mått	77 x 26 (54) x 116 mm
Vikt	77 g (endast instrument)

Utomhussändare

Mått	56 x 21 (65) x 91 mm
Vikt	46 g (endast instrument)

Ingen del av denna handbok får reproduceras utan skriftligt medgivande från TFA Dostmann. De tekniska uppgifterna är korrekta när de går till utskrift och kan ändras utan föregående meddelande. De senaste tekniska uppgifterna och informationen om denna produkt finns på vår hemsida genom att helt enkelt ange produktnumret i sökrutan.

EU-försäkringen om överensstämmelse

Härmed förklarar TFA Dostmann att radioutrustningstypen 30.3061.02 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkringen om överensstämmelse finns på följande Internetadress:

www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

www.tfa-dostmann.de

E-post: info@tfa-dostmann.de