



Meteorologická stanice řízená rádiovým signálem



Návod k použití a záruka

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg • 71460HB66XIIIIZACE

Vážení zákazníci,

tato nová meteorologická stanice řízená rádiovým signálem je vybavena barevným displejem a poskytuje řadu meteorologických údajů.

Dodané venkovní čidlo přenáší pomocí rádiového signálu údaje o počasí zvenku do základní stanice umístěné v domě.

Na displeji základní stanice se přehledně a barevně zobrazují naměřené a přenesené hodnoty a informace o aktuálním vývoji počasí v následujících hodinách.

Věříme, že Vám bude tato nová meteorologická stanice dlouho sloužit k Vaší spokojenosti.

Váš tým Tchibo

Obsah

5	Bezpečnostní pokyny	22	Odečítání údajů o počasí
11	Přehled (rozsah dodávky)	22	Předpověď počasí
14	Uvedení do provozu	23	Tendence vývoje počasí
14	Venkovní čidlo - vložení baterií	24	Teplota a vlhkost vzduchu
15	Základní stanice - připojení síťového adaptéru	25	Spojení základní stanice s několika venkovními čidly
16	Nastavení symbolu počasí	25	Nastavení kanálu na venkovním čidle
18	Příjem rádiového signálu venkovního čidla	26	MANUÁLNÍ přepínání mezi několika venkovními čidly na základní stanici
20	Příjem časového signálu	27	AUTOMATICKÉ přepínání mezi několika venkovními čidly na základní stanici

28 Manuální nastavení času, data a symbolu počasí

29 Přepínání mezi zobrazením času, data a roku

30 Manuální nastavení zobrazení času, data a roku

31 Manuální nastavení symbolu počasí

32 Ostatní funkce

32 Změna jednotky teploty

32 Přepínání mezi letním a zimním časem

32 Resetování všech nastavení

33 Umístění

33 Volba stanoviště pro venkovní čidlo

34 Volba stanoviště pro základní stanici

35 Výměna baterií

36 Technické parametry

38 Závada / náprava

40 Prohlášení o shodě

42 Likvidace

44 Záruka

Bezpečnostní pokyny



Pozorně si přečtěte bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo k poranění nebo škodám.

Uschovejte si tento návod pro pozdější potřebu.

Při předávání výrobku s ním předejte i tento návod.

Účel použití

- Meteorologická stanice ukazuje různé údaje o počasí, jako jsou teplota a relativní vlhkost vzduchu z bezprostředního okolí základní stanice a venkovního čidla. Z naměřených hodnot zjišťuje stanice tendenci vývoje počasí.
- Meteorologická stanice navíc zobrazuje datum a čas.
- Příklad je určen k soukromému použití a není vhodný ke komerčním účelům.

NEBEZPEČÍ pro děti

- Baterie mohou být v případě spolknutí životu nebezpečné. Uchovávejte proto baterie a výrobek mimo dosah malých dětí. Pokud dojde k náhodnému spolknutí baterie, je nutno ihned vyhledat lékařskou pomoc.
- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí.
Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!

NEBEZPEČÍ úrazu elektrickým proudem

- Pokud budete chtít základní stanici nebo venkovní čidlo připevnit na zeď: Přesvědčte se, že se na místě vrtání nenachází žádné trubky nebo kabely!
- Výrobek neponořujte do vody ani jiných kapalin, protože jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Nedotýkejte se síťového adaptéru vlhkýma rukama. Nepoužívejte základní stanici venku ani v místnostech s vysokou vlhkostí vzduchu.
- Základní stanici připojujte pouze do zásuvek s ochrannými kontakty, instalovaných podle předpisů, jejichž síťové napětí odpovídá technickým parametrům síťového adaptéru.
- Vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky, ...
 - ... pokud by během provozu došlo k poruše,
 - ... pokud přístroj nebudete delší dobu používat,
 - ... za bouřky a
 - ... než začnete přístroj čistit.Přitom tahejte vždy za síťový adaptér, nikoli za připojovací kabel.
- Připojovací kabel nesmí být zalomený ani přiskřípnutý. Připojovací kabel umístěte tak, aby byl v dostatečné vzdálenosti od horkých povrchů a ostrých hran.

- Neuvádějte přístroj do provozu, pokud přístroj sám nebo jeho připojovací kabel vykazují viditelná poškození nebo pokud přístroj spadl na zem.
- Používejte pouze síťový adaptér, který je součástí balení.
- Na výrobku neprovádějte žádné změny. Případné opravy základní stanice, venkovního čidla, síťového adaptéru nebo připojovacího kabelu nechte provádět jen v odborném servisu nebo v našem servisním centru.

VÝSTRAHA před poraněním

- Baterie se nesmí nabíjet, rozebírat, vyhazovat do ohně ani zkratovat.
- Pokud by některá z baterií vytekla, zabraňte kontaktu jejího obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa omyjte vodou a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

POZOR na věcné škody

- Chraňte základní stanici a venkovní čidlo před prachem, nárazy, extrémními teplotami a přímým slunečním zářením.
- Základní stanice nesmí být vystavena vlhkosti. Umisťujte ji výhradně do suchých uzavřených místností.
- Venkovní čidlo je chráněno proti vlhkosti, nesmí však být vystaveno přímému dešti.
- Chraňte baterie před nadměrným teplem. Vyjměte baterie z výrobku, pokud jsou vybité. Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby vytekly.
- Vyměňujte vždy všechny baterie najednou. Nepoužívejte různé typy ani značky baterií nebo baterie s různou kapacitou. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu (+/-).

- V případě potřeby vyčistěte před vložením baterií do přístroje kontakty baterií a přístroje. Hrozí nebezpečí přehřátí!
- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani prostředky obsahující rozpouštědla.
- Nelze zcela vyloučit, že některé laky, plasty nebo prostředky na ošetřování nábytku nenaruší a nezměkčí materiál, ze kterého jsou vyrobeny protiskluzové nožičky. Proto pod základní stanici v případě potřeby položte neklouzavou podložku.

Přehled (rozsah dodávky)

Základní stanice - pohled zepředu



Ovládací tlačítka na zadní straně základní stanice

MODE

- přepínání zobrazení mezi časem/datem/rokem

UP

- změna hodnot nastavení směrem nahoru

DOWN

- změna hodnot nastavení směrem dolů

NEXT

- nastavení symbolu počasí °C/°F
- přepínání zobrazení mezi stupni Celsia a stupni Fahrenheita



CHANNEL

- volba venkovního čidla 1, 2 nebo 3 (1 venkovní čidlo je součástí balení. Další čidla obdržíte v našem servisním centru.)

CLOCK

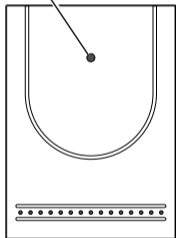
- manuální nastavení času/data/roku/počasí

RESET

- vrácení hodnot přístroje na hodnoty ve stavu při dodání (všechna nastavení se vymažou)

Venkovní čidlo - pohled zepředu

kontrolka



Venkovní čidlo - pohled zezadu

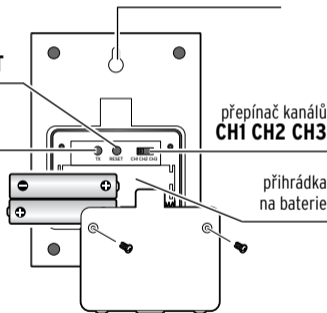
závěsné očko

tlačítko
RESET

tlačítko
TX


přepínač kanálů
CH1 CH2 CH3

příhrádka
na baterie



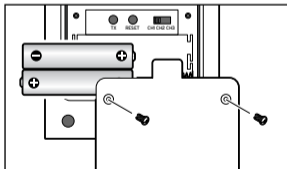
Uvedení do provozu

▷ Odstraňte ochrannou fólii z displeje základní stanice.

 Uvedte do provozu nejdřív venkovní čidlo a potom základní stanici. Při uvádění do provozu umístěte oba přístroje od sebe do vzdálenosti přibližně 1-2 metry.

Venkovní čidlo - vložení baterií

1. Povolte šrouby na víku přihrádky na baterie a víko sejměte.

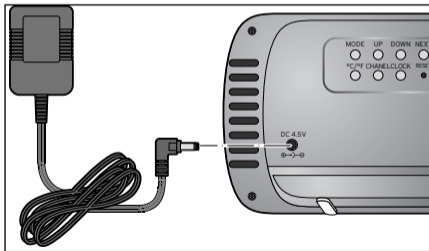


2. Vložte dvě 1,5V baterie typu LR03 (jsou součástí balení) tak, jak je zobrazeno na dně přihrádky na baterie. Přitom dbejte na správnou polaritu (+/-). Na přední straně se jednou krátce rozsvítí červená kontrolka.

3. Víko přihrádky na baterie opět nasadte a pečlivě jej zašroubujte. Venkovní čidlo je připraveno k provozu.

Základní stanice - připojení síťového adaptéru

Základní stanice je napájena z elektrické sítě. Displej základní stanice je podsvícený trvale.



1. Malou zástrčku síťového adaptéru zasuňte do připojovací zdířky základní stanice.
2. Zasuňte síťový adaptér do zásuvky. Základní stanice je připravena k provozu.

Nastavení symbolu počasí

Jakmile bude základní stanice napájena elektrickým proudem, zobrazí se na displeji krátce všechna zobrazení. V levé polovině displeje začne blikat symbol počasí.

1. Tlačítkem **UP** nebo **DOWN** vyberte symbol počasí, který se hodí k aktuálnímu počasí.

Na výběr máte:



slunečno



zataženo



oblačno
s přeháňkami



déšť



sníh

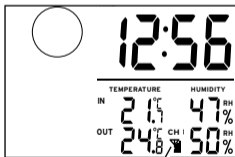


silný vítr s bouří

2. K potvrzení zadání symbolu počasí stiskněte tlačítko **CLOCK**.




- Výběr symbolu počasí je nutný pouze při uvádění výrobku do provozu, výměně baterií nebo po resetování.
- Když nestisknete žádné tlačítko, zatímco bliká symbol počasí, přepne se základní stanice po jedné minutě automaticky do následujícího režimu. Převezme se naposledy zobrazený symbol počasí.




symbol příjmu
rádiového signálu

Příjem rádiového signálu venkovního čidla

Po nastavení symbolu počasí začne základní stanice vyhledávat rádiový signál venkovního čidla. Symbol příjmu rádiového signálu  se objeví dole na displeji.


Po úspěšném příjmu se na displeji zobrazí venkovní teplota a venkovní vlhkost vzduchu.

- ▷ Nyní stiskněte tlačítko **CHANNEL** a držte jej stisknuté po dobu přibližně 3 vteřin, dokud nezačne na displeji blikat symbol příjmu rádiového signálu . Základní stanice se pokouší přijmout časový signál (viz oddíl „Příjem časového signálu“).

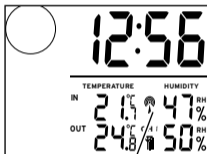
Pokud základní stanice nemohla přijmout rádiový signál venkovního čidla

Pokud základní stanice nemohla přijmout rádiový signál venkovního čidla, objeví se v poli **OUT** následující zobrazení:

OUT --.- °C popř. -- %.


1. Postavte základní stanici a venkovní čidlo blíž k sobě.
2. Stiskněte tlačítko **CHANNEL** a držte jej stisknuté po dobu přibližně 3 vteřin, dokud nezačne na displeji blikat symbol příjmu rádiového signálu .


3. Pokud chcete cíleně vyvolat rádiový signál venkovního čidla, stiskněte případně tlačítko **TX** na venkovním čidle.




symbol
rádiových vln

Příjem časového signálu

Meteorologická stanice se nejdříve snaží po dobu maximálně 10 minut přijmout rádiový signál. Potom se začne pokoušet o příjem časového signálu. Na displeji začne blikat symbol rádiových vln .

Příjem časového signálu trvá 2 až 10 minut. Potom bude svítit symbol rádiových vln  nepřerušovaně.

Pokud příjem není možný, zmizí symbol rádiových vln z displeje.

- ▷ V takovém případě základní stanici přemístěte.
Postavte ji například blíž k oknu, stiskněte tlačítko **DOWN** a držte jej stisknuté po dobu přibližně 3 vteřin, dokud na displeji nezačne blikat symbol rádiových vln .

Základní stanice se nyní bude znovu pokoušet přijmout časový signál.



Pokud není příjem časového signálu během dne možný a Vy jste neaktivovali příjem rádiového signálu manuálně, pokusí se meteorologická stanice o příjem časového signálu v noci.

V kapitole „Manuální nastavení času, data a symbolu počasí“ najdete popis, jak můžete v případě nutnosti čas a datum nastavit manuálně.

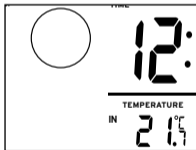
Odečítání údajů o počasí

Předpověď počasí

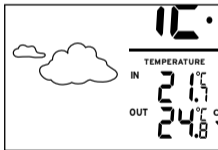
Předpověď počasí platí pro následujících 12 až 24 hodin.

Vypočítává se ze změn tlaku vzduchu, teploty a vlhkosti vzduchu.

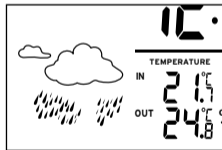
Meteorologická stanice zobrazuje následující předpovědi počasí:



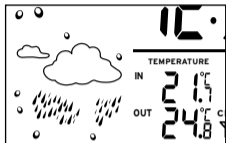
slunečno



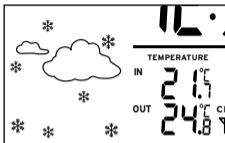
zataženo



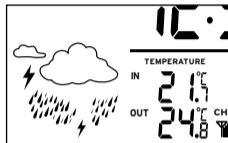
oblačno
s přeháňkami



děšť



sníh



silný vítr s bouří

Tendence vývoje počasí

Šipka ukazuje tendenci tlaku vzduchu:



stoupající

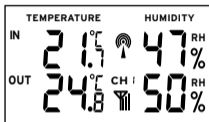


beze změny



klesající

Teplota a vlhkost vzduchu



V poli **IN**, popř. **OUT** jsou zobrazeny hodnoty pro teplotu a relativní vlhkost vzduchu.

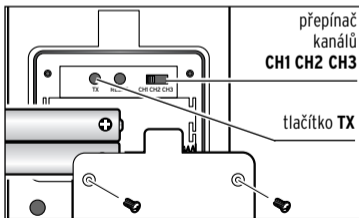
Rozsah měření je uveden v kapitole „Technické parametry“.

Spojení základní stanice s několika venkovními čidly

Základní stanice je schopná přijímat rádiový signál až ze tří venkovních čidel. 1 venkovní čidlo je součástí balení. Další venkovní čidla si můžete objednat v servisním centru.

Nastavení kanálu na venkovním čidle

Lze volit ze tří kanálů. Přednastavený je kanál 1.



1. Povolte šrouby na víku přihrádky na baterie a víko sejměte.
2. Kanál zvolte posunutím přepínače kanálů do polohy **CH1**, **CH2** nebo **CH3**.

Pokud používáte více venkovních čidel, zvolte pro každé z nich jiný kanál.

3. Nasadte víko přihrádky na baterie opět zpět a utáhněte šrouby.




Venkovní čidlo vysílá svůj signál každých 5 minut. Pokud chcete vyvolat rádiový signál, stiskněte případně tlačítko **TX** na venkovním čidle.

MANUÁLNÍ přepínání mezi několika venkovními čidly na základní stanici

- ▷ K přepínání mezi venkovními čidly případně několikrát stiskněte tlačítko **CHANNEL** na základní stanici.
- ▷ Pokud chcete vyvolat rádiový signál, stiskněte případně tlačítko **TX** na venkovním čidle.

AUTOMATICKÉ přepínání mezi několika venkovními čidly na základní stanici


1. Stiskněte tlačítko **CHANNEL** na základní stanici a držte jej stisknuté po dobu přibližně 3 vteřin, dokud nezačne na displeji blikat symbol příjmu rádiového signálu .
2. K vyvolání rádiového signálu stiskněte případně tlačítko **TX** ve venkovních čidlech.
3. Nyní stiskněte opakovaně tlačítko **CHANNEL**, dokud se na displeji (nad kanálem) neobjeví symbol .


Hodnoty venkovních čidel se budou zobrazovat postupně.

Manuální nastavení času, data a symbolu počasí

Základní stanice přijímá prostřednictvím vestavěné antény čas vysílaný úředním německým vysílačem DCF77. Vysílač se nachází v Mainflingenu v blízkosti Frankfurtu nad Mohanem. Vysílá na vlnové délce 77,5 kHz v okruhu přibližně 1500 km.

Příjem časového signálu trvá 2 až 10 minut a opakuje se s odstupem několika hodin.

Během pokusu o příjem bliká na displeji symbol rádiových vln .

Jestliže se příjem časového signálu zdařil, zobrazí se symbol rádiových vln  na displeji nepřerušovaně.

Jestliže se příjem časového signálu nezdařil ani po přemístění základní stanice, můžete čas nastavit manuálně.



- Může docházet k dočasnému vypínání vysílače DCF77, takže rádiový příjem nemusí být možný.
- Za bouřky může při přenosu docházet k rušení.
- Stínící stavební materiály (např. když se nacházíte v nějaké budově ze železobetonu) a neodrušené přístroje (např. televizor, počítač, bezdrátový telefon) v blízkém okolí mohou příjem rádiového signálu rušit.

Přepínání mezi zobrazením času, data a roku

- ▷ K přepínání mezi zobrazením času, data a roku stiskněte tlačítko **MODE**.

Manuální nastavení zobrazení času, data a roku



- Když během procesu nastavování nestisknete po dobu 60 vteřin žádné tlačítko, ukončí přístroj proces nastavování automaticky. Změněné hodnoty jsou uloženy do paměti.
- Když během nastavování stisknete tlačítko **UP** nebo **DOWN** a budete jej držet stisknuté, poběží zobrazené hodnoty na displeji rychleji.

1. Stiskněte tlačítko **CLOCK** a držte jej stisknuté, dokud na displeji nezačne blikat rok.
2. Nyní po sobě nastavte následující hodnoty:
rok > měsíc > den > hodiny > minuty.
3. Tlačítka **UP** nebo **DOWN** nastavte vždy požadovanou hodnotu a nastavení potvrďte tlačítkem **CLOCK**.

4. K přepínání mezi 12hodinovým a 24hodinovým zobrazením času stiskněte případně tlačítko **UP** a držte jej stisknuté.

Po dokončení všech nastavení přístroj automaticky opustí režim nastavování.

Manuální nastavení symbolu počasí

Pokud jste během procesu nastavování vybrali nesprávný symbol počasí, můžete to dodatečně změnit.

1. Stiskněte tlačítko **NEXT** a držte jej stisknuté po dobu přibližně 3 vteřin, dokud na displeji nezačne blikat symbol počasí.
2. Tlačítka **UP** nebo **DOWN** nastavte symbol počasí a nastavení potvrďte tlačítkem **CLOCK**.

Ostatní funkce

Změna jednotky teploty

- ▷ K zobrazení teploty ve stupních Celsia (**°C**) nebo Fahrenheita (**°F**) stiskněte tlačítko **C°/F°**.

Přepínání mezi letním a zimním časem

- ▷ Přejít na letní nebo zimní čas probíhá automaticky. Letní čas se na displeji zobrazuje se zkratkou **DST**.

Resetování všech nastavení

- ▷ K vrácení všech nastavení na nastavení z výroby stiskněte špičatým předmětem (např. rozevřenou kancelářskou sponkou) tlačítko **RESET** na základní stanici nebo stiskněte tlačítko **RESET** na venkovním čidle.

Umístění

Volba stanoviště pro venkovní čidlo

Snímač teploty se nachází dole na venkovním čidle.

K dosažení optimálních výsledků měření doporučujeme, abyste venkovní čidlo venku zavěsili na chráněné místo - nestavte jej ani jej nepokládejte. Venkovní čidlo je sice chráněné proti stříkající vodě, chraňte jej však před deštěm a přímým slunečním zářením. Zvolte suché, stinné místo.



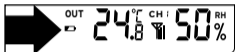
Rádiový signál mezi základní stanicí a venkovním čidlem má dosah až 100 m ve volném poli. Překážky jako jsou stromy, zdi, ale také rádiové vlny jiných přístrojů, dosah snižují.


Volba stanoviště pro základní stanici


- ▷ Základní stanici umístěte do vzdálenosti minimálně 2 m od zdrojů rušení, jako jsou např. televizor nebo počítač.
- ▷ Umístěte ji dále od větších kovových ploch.
- ▷ Základní stanici umístěte co nejbližší k oknu.
V uzavřených prostorách bez oken nebo pouze s malými okny, jako jsou sklepy apod., nemusí být příjem rádiového signálu možný.
- ▷ Nezahajujte příjem rádiového signálu v pohyblivých objektech, jako jsou motorová vozidla, vlaky apod.

Výměna baterií

Potřeba výměny baterií je pro venkovní čidlo signalizována na displeji základní stanice:



zobrazení **OUT**  = vyměňte baterie
ve venkovním čidle

Mějte na paměti: Základní stanice a venkovní čidlo se musí po výměně baterií opět vzájemně spojit. Stiskněte tlačítko **CHANNEL** na základní stanici a držte jej stisknuté po dobu přibližně 3 vteřin, dokud nezačne blikat symbol příjmu rádiového signálu  a zobrazení v poli **OUT**. Potom postupujte tak, jak je popsáno v kapitole „Uvedení do provozu“.


Technické parametry

Model: 297 690

Napájení

Síťové napětí: 230 V ~ 50 Hz

Síťový adaptér: vstup: 230 V ~ 50 Hz

výstup: 4,5 V  200 mA

Baterie (venkovní čidlo): 2 baterie LR03 (AAA) / 1,5 V

Rozsahy měření základní stanice

- Teplota: -9,9 °C až +70 °C (-14,18 °F až +157,9 °F)
- Rel. vlhkost vzduchu: 25 % až 90 % RH

Rozsahy měření venkovního čidla

- Teplota: -35 °C až +70 °C (-31 °F až +157,9 °F)

Přesnost měření

- Základní stanice: -5 °C až 0 °C: +/- 2 °C
0 °C až +40 °C: +/- 1 °C
+40 °C až +50 °C: +/- 2 °C
- Venkovní čidlo: -20 °C až 0 °C: +/- 2 °C
0 °C až +40 °C: +/- 1 °C
+40 °C až +60 °C: +/- 2 °C

Přenosový kmitočet: 434 MHz

Dosah: asi 100 metrů (ve volném poli)

Časový vysílač: DCF77

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.cz



Za účelem vylepšování výrobku si vyhrazujeme právo technických a vzhledových změn.

Závada / náprava

Nespouští se příjem rádiového signálu k venkovnímu čidlu.

- Stiskněte tlačítko **CHANNEL** na základní stanici a držte jej stisknuté po dobu přibližně 3 vteřin a potom stiskněte tlačítko **TX** ve venkovním čidle.

Přijem rádiového signálu venkovního čidla se nezdařil.

- Nenachází se mezi základní stanicí a venkovním čidlem příliš mnoho překážek? Nejsou od sebe přístroje příliš daleko? Přemístěte základní stanici a/nebo venkovní čidlo a zkuste to znovu.
 - Nejsou baterie venkovního čidla vybité?
-

Příjem časového signálu se nezdařil.

- Neruší příjem překážky nebo jiné zdroje rušení? Umístěte základní stanici co nejblíže k oknu.
- Nejsou baterie vybité?
- Zahajte příjem času někdy později. V noci je příjem často lepší.

Na displeji se zobrazují zjevně chybná zobrazení nebo hodnoty.

- Stiskněte tlačítko **RESET** na základní stanici nebo na venkovním čidle.
 - Nejsou baterie vybité?
-

Prohlášení o shodě

EG-Konformitätserklärung / EU-Declaration of Conformity

Hiermit erkläre ich, dass das nachfolgend benannte Gerät den Bestimmungen der CE-Konformitätserklärung (siehe unten) entspricht und die CE-Konformitätserklärung gültig ist.

Weitere Informationen über das Gerät sind auf der CE-Konformitätserklärung (siehe unten) zu finden. Die geltenden CE-Konformitätsvorschriften sind in der Tabelle unten angegeben und sind für weitere Informationen zu konsultieren.

WTW001-Ärztliche Beschreibung TC230 article description:	Wärmebildkamera
WTW001-Ärztliche Nummer TC230 article number:	201603
WTW001-Produktionsnummer TC230 article number:	11-160
Relevante technische Daten Relevant technical data:	
Sonstige Angaben Other notes:	

Übersicht über CE-Konformität / Overview CE-Compliance:

<input checked="" type="checkbox"/> Elektrische magnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMV) 2014/53/EU	<input type="checkbox"/> Niederfrequenz-Elektromagnetische Verträglichkeit Low-Frequency Electromagnetic 2004/104/EC
<input type="checkbox"/> Sicherheit von Spielzeug Safety of toys 2009/48/EC	<input type="checkbox"/> Medizinprodukte (Klasse I) Medical devices (Class I) 93/42/EEC
<input checked="" type="checkbox"/> Funkgerät Radio equipment Radio and telecommunications Terminal Equipment R&TEE 1999/5/EC	<input type="checkbox"/> Ökodesign - Richtlinie Energy-related products (Directive 2005/32/EC)

Voraussage über Auswirkungen und Gegenfaktoren, die durch Bewertung sind, und Lebensqualität in
Bewertung zu bewerten
Definition von Qualitätsindikatoren (Indikator) von
177-2002/2015/200
12/15/2015/2015

Kriterien zur Festsetzung der Verantwortung
Festsetzung öffentlicher AWT in Fächer- und
Elektroniksystemen
12/15/2015
2015/2015/2015

Kriterien über Kennzahlgegenstände, die durch
Bewertung sind und Lebensqualität in Bewertung zu
bestimmen.
Definition von Kennzahlgegenständen (Indikator) von
177-2002/2015/200
12/15/2015/2015

Kriterien für die Festsetzung der Verantwortung?
Quality being superior of and being superior.

12/15/2015/2015 - Bewertung, 12/15/2015/2015

Verantwortung übernehmen?

End of line: 15.07.2015

Jahr der EF-Kaufverpflichtung (Verpflichtung)
Verpflichtung der EF-Kaufverpflichtung 2015
Verpflichtung der EF-Kaufverpflichtung

Head of Quality

P. Thibaut

Ychibo GmbH
Quality Management

i.P. *P. Thibaut*
12/15/2015/2015

Likvidace

Tento výrobek, jeho obal a dodané baterie byly vyrobeny z cenných recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí.

Obal roztřídte a zlikvidujte. Využijte místních možností ke sběru papíru, lepenky a lehkých obalů.



Přístroje označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat odděleně od domovního odpadu. Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy.



Baterie a akumulátory nepatří do domovního odpadu!

Vybité baterie a akumulátory jste ze zákona povinni odevzdávat ve sběrně určené obecní nebo městskou správou nebo ve specializované prodejně, ve které se prodávají baterie.

Pb Baterie a akumulátory označené těmito písmeny obsahují

Cd mimo jiné následující škodlivé látky:

Hg Pb = olovo, Cd = kadmium, Hg = rtuť.

Záruka

Záruku poskytujeme v trvání **3 let** od data prodeje.

Tento výrobek byl vyroben nejnovějšími výrobními postupy a podroben přísné kontrole kvality. Zaručujeme bezvadnou kvalitu tohoto výrobku.

Během záruční doby bezplatně odstraníme veškeré materiálové a výrobní vady. Předpokladem pro poskytnutí záruky je předložení účtenky z obchodu Tchibo nebo jedné z partnerských prodejen autorizovaných společností Tchibo. Pokud by se proti očekávání vyskytla závada, vyplňte přiložený servisní šek a zašlete jej spolu s kopií účtenky a pečlivě zabaleným výrobkem do našeho servisního centra Tchibo.

Pro bezplatné zaslání výrobku do opravy zavolejte prosím do našeho zákaznického servisu Tchibo nebo výrobek osobně odevzdejte v nejbližší pobočce Tchibo.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené neodbornou manipulací, na díly podléhající rychlému opotřebení ani na spotřební materiál. Tyto můžete objednat na uvedeném telefonním čísle. Opravy, na které se záruka nevztahuje, můžete nechat provést na vlastní náklady v servisním centru Tchibo. Tato záruka nijak neomezuje zákonná záruční práva.



Výrobek bude opraven ve zmíněném servisním centru Tchibo. Rychlé zpracování a zaslání výrobku zpět je zajištěno pouze v případě, že výrobek zašlete přímo na adresu servisního centra.

Pokud potřebujete další informace o výrobku, chcete objednat příslušenství nebo máte nějaké dotazy k provádění servisu, zavolejte prosím do našeho zákaznického servisu Tchibo. Při dotazech uvádějte vždy číslo výrobku.

Česká republika

TCHIBO servisní centrum

BREISACH

P.O. Box 21

Riegrova 56

350 02 Cheb

ČESKÁ REPUBLIKA



844 844 819

(z pevné sítě: 1,29 Kč/min,
z mobilní sítě: 3,78 Kč/min)

pondělí - pátek 8:00 - 20:00 hod.

sobota 8:00 - 16:00 hod.

e-mail: service@tchibo.cz

Číslo výrobku: CZ 297 690

Servisní šek

Šek prosím vyplňte hůlkovým písmem a odešlete jej společně s výrobkem.

Příjmení

Ulice a číslo

PSČ, místo

Země

Tel. č. (přes den)

**Pokud se nejedná
o opravu ze záruky:**
(prosím zaškrtněte)



Zašlete mi prosím
neopravený výrobek
zpět.



Zašlete mi prosím
předběžný rozpočet
nákladů, pokud
převyšují částku
250 Kč.



Servisní šek

Šek prosím vyplňte hůlkovým písmem a odešlete jej společně s výrobkem.

Číslo výrobku: CZ 297 690

Chyba/vada

Datum prodeje

Datum/podpis

