

Truma iNet X System

Retail Produktinfo 04/25



Truma iNet X System

Intuitive Steuerung. Maximaler Komfort.



Das Truma iNet X System ermöglicht die zentrale Steuerung mehrerer Geräte und bietet gleichzeitig nützliche Services. Kurzum: es steht für maximalen Komfort. Das System umfasst das Truma iNet X (Pro) Panel, die dazugehörige App und das Truma iNet X Connect. Mit dem Truma iNet X Connect ist eine Fernsteuerung möglich, sodass Sie bereits vom Strand oder der

Skipiste aus alles für Ihre Rückkehr vorbereiten können. Dank der Updatefähigkeit des gesamten Systems bleibt es stets auf dem neuesten Stand und entwickelt sich kontinuierlich weiter. Während das Truma iNet X Panel nachgerüstet werden kann, wird das Truma iNet X Pro Panel lediglich werkseitig verbaut.

Truma iNet X Panel (inkl. Truma iNet X App)

Mit dem Truma iNet X Panel steuern Sie die wichtigsten Komfortprodukte in Ihrem Fahrzeug und profitieren von praktischen Services. Die Bedienung erfolgt über einen 4,3" Touchscreen. Mit nur wenigen Kicks ist alles eingestellt. Dank integriertem Bluetooth lässt sich das Truma iNet X Panel auch bequem über die kostenlose Truma iNet X App steuern.

Wichtig: Die Truma iNet X App ist notwendig, um Updates auf das Truma iNet X Panel zu spielen und einzelne Einstellungen vorzunehmen (z.B. Einstellung der Timer, Einrichtung Truma LevelControl)

- **Intuitiv:** Bedienung via Touchscreen und kostenfreier App
- **Praktisch:** nützliche Services, wie z.B. Timer
- **Updatefähig:** Aktualisierungen bequem via App durchführbar
- **Mobil:** Steuerung von unterwegs möglich *

JETZT BEI Google Play Laden im App Store

*in Verbindung mit Truma iNet X Connect



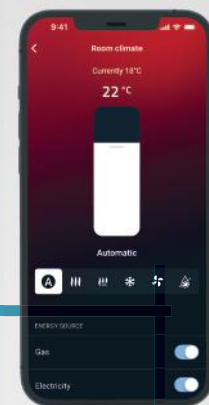
Truma iNet X Panel und Truma iNet X App

Funktionsumfang

Kompatible Geräte:

Combi-Modelle von Truma, Alde 3020 HE
Aventa-Modelle, Saphir-Modelle, Dometic Freshjet
Truma LevelControl

Eine genaue Übersicht finden sie in unserer Kompatibilitätsliste:
truma.com/de/compatibility-inet-x-system/



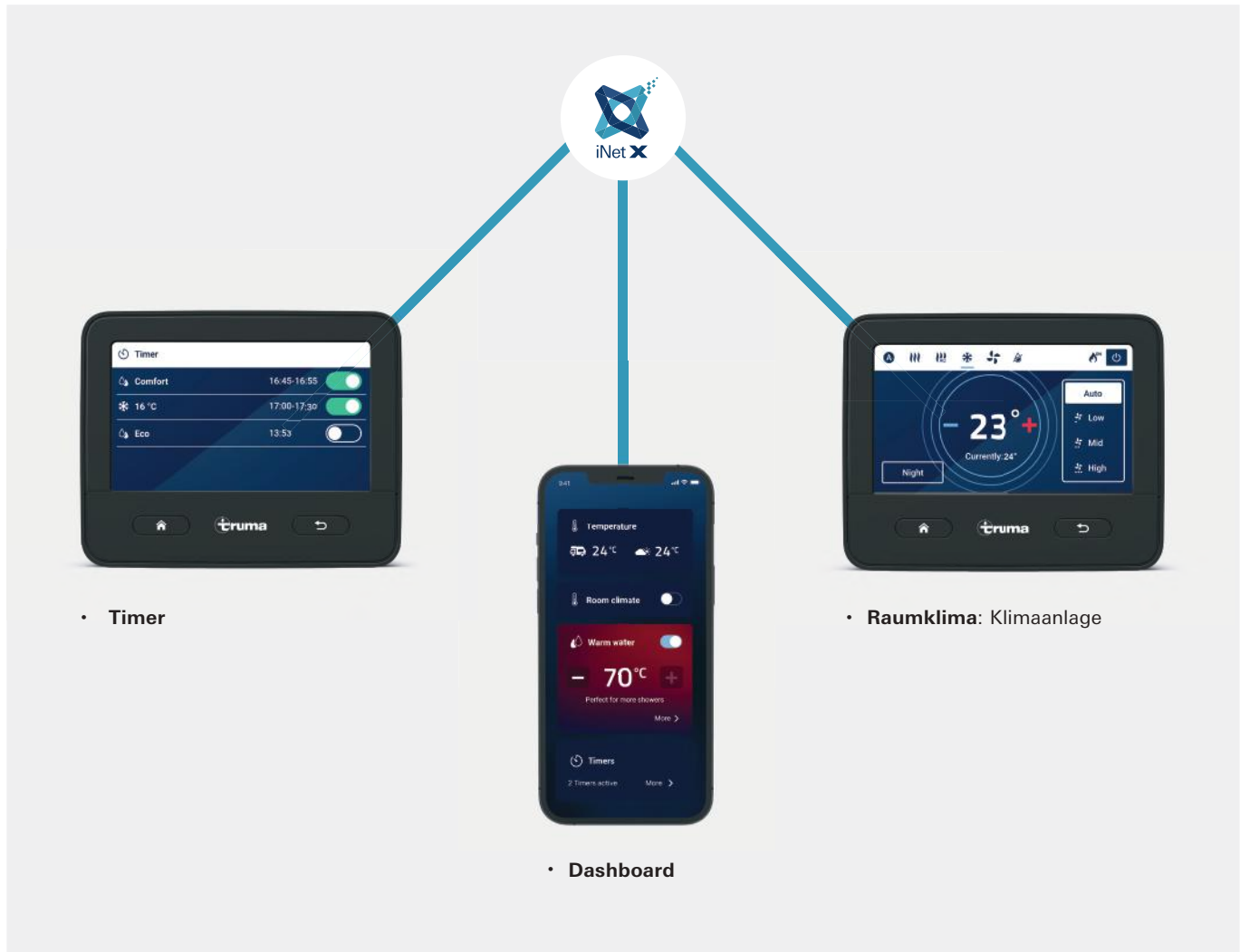
kostenfreie
Truma iNet X App



von Unterwegs
steuern

- Heizung und Klimaanlage mit nur wenigen Klicks einstellen
- Passende Wassertemperatur für jeden Anlass wählen
- Gasfüllstand jederzeit checken via Truma LevelControl
- Bis zu 6 Timer gleichzeitig einstellen
- Außen- und Innentemperatur immer im Blick
- Bei Problemen konkrete Hilfestellungen erhalten

Beispielscreens



Truma iNet X Connect

Remote-Modul für die Fernsteuerung des Truma iNet X Bediensystems



- **unkompliziert:** schnell angeschlossen und über die Truma iNet X App installiert
- **nahezu europaweit mobil:** Zugriff auf zahlreiche Netze*
- **variabel:** Remote-Control-Service flexibel buchbar

Das Remote-Modul Truma iNet X Connect ermöglicht die Nutzung der Truma iNet X App von unterwegs. Sie können Ihre an das Truma iNet X System angeschlossenen Geräte jetzt bequem aus der Ferne steuern und Statusanzeigen einsehen, ohne in die Nähe Ihres Fahrzeugs sein zu müssen. Einfach den Remote-Control-Service** aktivieren und schon kann es los gehen.

So funktioniert's

Das Remote-Modul wird über ein Kabel mit dem Truma iNet X (Pro) Panel oder der Aventa 2.Gen (mit Interface) verbunden. Sobald die Truma iNet X App mit dem Panel verbunden ist, wird Truma iNet X Connect automatisch erkannt und wechselt zu einem Willkommensbildschirm in der Truma iNet X App. In wenigen Schritten ist der Service aktiviert und es kann los gehen.



* Das Truma iNet X Connect ist nicht nutzbar in Andorra, Bosnien & Herzegowina, Kasachstan, Moldawien, Ukraine, Türkei, Weißrussland, Russland.

** Der Service umfasst die Bereitstellung der digitalen Infrastruktur, die Fernsteuerung über die Truma Cloud, die Aktivierung der eSIM (eUICC), die Übernahme der Kosten für die Nutzung des Mobilfunknetzes (einschließlich Roaming) sowie die Weiterentwicklung und Wartung zur Erfüllung der Cybersecurity-Anforderungen. Für die Nutzung des Services ist eine Mobilfunkverbindung sowohl am Truma iNet X Connect als auch am Endgerät mit der Truma iNet X App erforderlich.

Wichtig: Bitte weisen sie den Kunden auf folgendes hin.

Um Truma iNet X Connect verwenden zu können, müssen Sie unsere Nutzungsbedingungen (AGB) akzeptieren. Bitte informieren Sie sich vor dem Kauf über den Inhalt unserer Nutzungsbedingungen. Im Rahmen der Aktivierung von Truma iNet X Connect stimmen Sie diesen Nutzungsbedingungen zu. Wenn Sie mit den Bestimmungen unserer Nutzungsbedingungen nicht einverstanden sind, sehen Sie bitte von einem Kauf ab bzw. geben Sie Truma iNet X Connect ungeöffnet an Ihren Händler gemäß seinen Rückgabebestimmungen zurück.

Aktuelle Preise und die AGB finden Sie unter: truma.com/connect

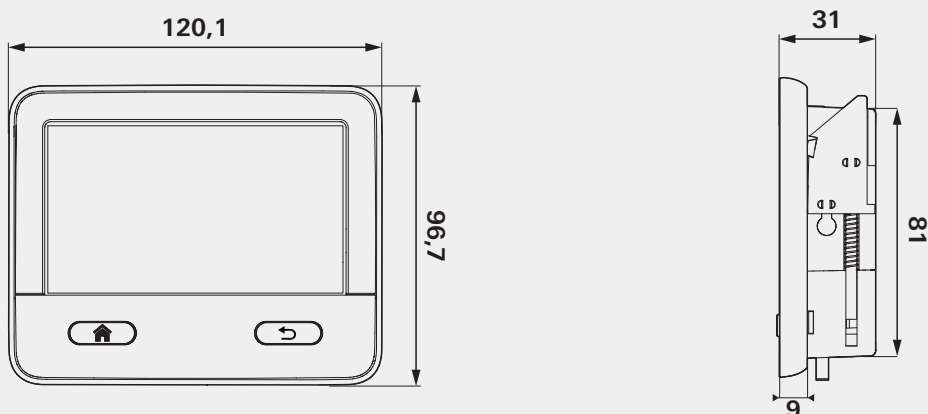
Der Hinweis ist ebenfalls auf der Verpackung zu finden!

Truma iNet X Panel

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung
 	36414-01	<p>Truma iNet X Panel Zentrales Bediensystem – intuitiv und zukunftsfähig, für iNet X-fähige Truma Geräte via Smartphone / Tablet</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">Touchscreen-Display: TFT-LCD 4,3" (resistiv)Betriebstemperaturbereich: -30 °C bis +70 °CLagertemperaturbereich: -30 °C bis +70 °CSchnittstellen: TIN-Bus, CI-Bus, CAN-Bus, BluetoothBluetooth: Ausgangsleistung: 5 dBm, Tune-up tolerance: +/- 3 dBmSpannungsversorgung: 12 V (8 V – 16 V)Leistungsaufnahme: 1,5 W (13 mA)Batterie: Batterie CR 2032Gewicht: ca. 150 gMaße: 96,7 x 120,1 x 31 mm (L x B x H) <p>Lieferumfang: Bedienteil, 12 V-Anschlußkabel, Gebrauchsanleitung, Einbuanleitung, Kabelbinder, Sicherungshalter</p> <p>Sprachen: DE / EN / FR / IT / ES</p>

Maße und Technische Daten

Truma iNet X Panel / Truma iNet X Pro Panel



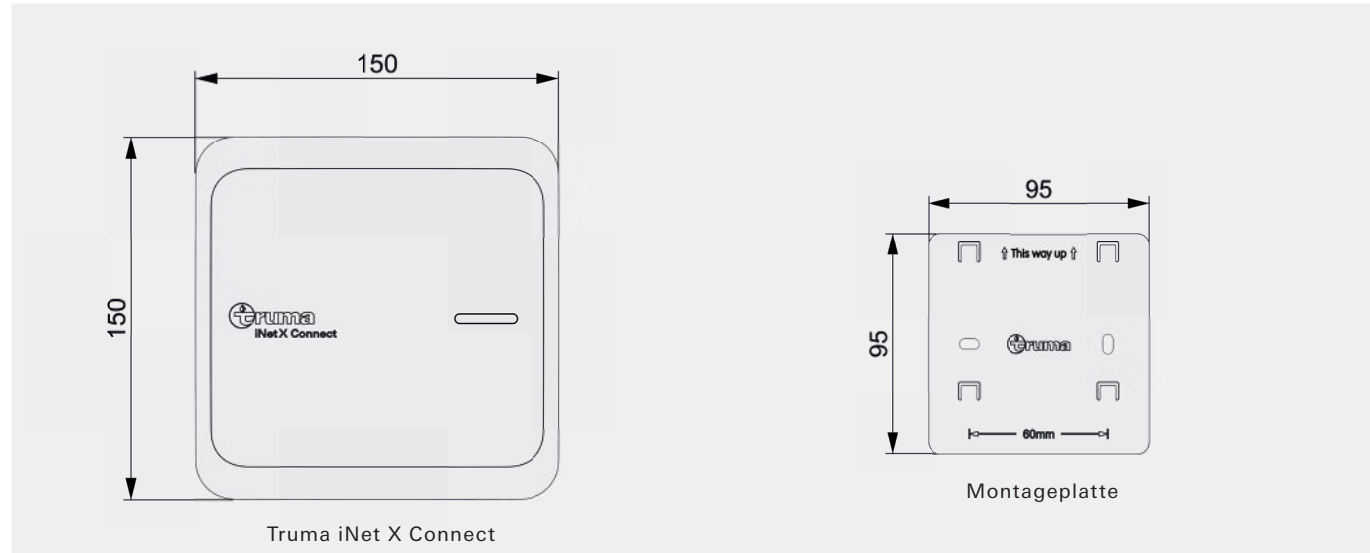
- Touchscreen-Display:** TFT-LCD 4,3" (resistiv)
- Betriebstemperaturbereich:** -30 °C bis +70 °C
- Lagertemperaturbereich:** -30 °C bis +70 °C
- Schnittstellen:** TIN-Bus, CI-Bus, CAN-Bus, Bluetooth
- Bluetooth:** Ausgangsleistung: 5 dBm
Tune-up tolerance: +/- 3 dBm

- Spannungsversorgung:** 12 V (8 V – 16 V)
- Leistungsaufnahme:** 1,5 W (13 mA)
- Batterie:** Batterie CR 2032
- Gewicht:** ca. 150 g
- Maße:** 96,7 x 120,1 x 31 mm (L x B x H)

Truma iNet X Connect

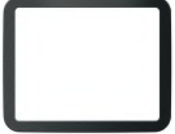
Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung
 CE UK CA	36450-01	<p>Truma iNet X Connect Remote-Modul Truma iNet X Connect zur Fernfeldnutzung via Truma iNet X App</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> SIM-Kartentyp: integrierte eSIM Betriebstemperaturbereich: -30 °C bis +60 °C Schnittstellen: Molex 4-PIN (CAN & Strom) GSM, 4G/LTE Stromversorgung: typ. 12 V durchschnittlicher Stromverbrauch: 40/20 mA (12/24 V) Gewicht: ca. 250 g Maße: 150 x 150 x 38 mm (L x B x H) <p>Lieferumfang: Truma iNet X Connect, Montageplatte iNet X, Kabel, CAN+Schrumpfschl., 1,2 m, m4f-m4f + Kabel, CAN+120R, 0,5 m, e4f-x2 Einbauschablone, Kurzanleitung</p>
 CE UK CA	36450-99	<p>Preisvorteil gegenüber Einzelkauf</p> <p>Truma iNet X Connectivity Set Set zum Nachrüsten. Wechsel vom Bedienteil Truma CP plus auf das Truma iNet X Panel.</p> <p>Lieferumfang: 1x Truma iNet X Panel, 1x Abdeckrahmen iNet X Panel, 1x Truma iNet X Connect, CAN-Kabel 3 m, Kabelbinder 100 x 2,5mm schwarz, Sicherungshalter inkl. Sicherung 1 AF, Gebrauchsanleitung, Einbauanleitung</p>

Truma iNet X Connect



- SIM-Kartentyp:** integrierte eSIM
- Betriebstemperaturbereich:** -30 °C bis +60 °C
- Schnittstellen:** Molex 4-PIN (CAN & Strom) GSM, 4G/LTE, Bluetooth (oder/und Truma iNet X Panel / Truma iNet X Pro Panel)
- Stromversorgung:** 12 V
- durchschnittlicher Stromverbrauch:** 40 mA (12 V)
- Gewicht:** ca. 250 g
- Maße:** 150 x 150 x 38 mm (L x B x H)

Zubehör

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung
	47000-00140	iNet X Raumtemperaturfühler Alternativer Temperaturfühler, z.B. FFC2, zum direkten Anschluss an das Bedienteil Truma iNet X Panel
	36430-01	iNet X Außentemperaturfühler Temperaturfühler zur Anzeige der Außentemperatur am Bedienteil Truma iNet X Panel
	36421-01	Abdeckrahmen iNet X Panel Zum Verdecken von Bohrlöchern beim Wechsel vom Bedienteil Truma CP plus auf das Truma iNet X Panel
	47000-00172	Universal CI-Kabel für iNet X, 1 m Schnittstellenkabel zum Verbinden von unterstützten externen CI-Geräten
	47000-00212 47000-00213 47000-00214	Kabel, CI, 1 m, e3f-e3f Kabel, CI, 3 m, e3f-e3f Kabel, CI, 6 m, e3f-e3f Schnittstellenkabel zum Verbinden von Truma CI-Geräten
	40781-01 40781-02 40781-03 40781-04	Kabel, CAN, 1,2 m, m4f-m4f Kabel, CAN, 3 m, m4f-m4f Kabel, CAN, 6 m, m4f-m4f Kabel, CAN, 9 m, m4f-m4f Schnittstellenkabel inkl. Stromversorgung zum Verbinden von Truma CAN-Geräten
	A3030-15000	Verb.-kabel iNet X / Alde Control Panel Verbindungskabel zwischen Truma iNet X Interface AC, der Truma Aventa 2. Generation und kompatiblem Truma CP plus
	36470-01	iNet X Kabelset 12V / CAN Stromversorgung für das Truma iNet X Connect in Verbindung mit dem Truma iNet X Interface ohne Truma iNet X Panel

Kontakt:

+49 (0)89 4617-2020
customercare@truma.com
truma.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
 04/2025 – Truma iNet X System – DE – Rev.03 **Retail**