

# Oyster<sup>®</sup>

by ten Haaft GmbH

## NEUHEITEN 2026

**tH MEDIA**  
by Oyster<sup>®</sup>



**tH ENERGY**  
by Oyster<sup>®</sup>



**tH ADD-ONS**  
by Oyster<sup>®</sup>





Ab € 2.175,-

Ab € 2.335,-

Ab € 1.790,-

Ab € 2.635,-

## DIE OYSTER SATELLITENANLAGEN – VOLLAUTOMATISCH.

Oyster Satellitenanlagen überzeugen durch ihre moderne Ein-Kabel-Technik (ausgenommen Oyster IV) und lassen sich komfortabel über die App-Steuerung bedienen. Dank automatischer Updates bleibt das System immer auf dem neuesten Stand, während die Verarbeitung aus hochwertigen und robusten Materialien maximale Langlebigkeit garantiert. Beim Programmwechsel erfolgt der Satellitenwechsel automatisch, und beim Start des Fahrzeugs fährt die Anlage – bei angeschlossener Klemme 15 – selbstständig ein.

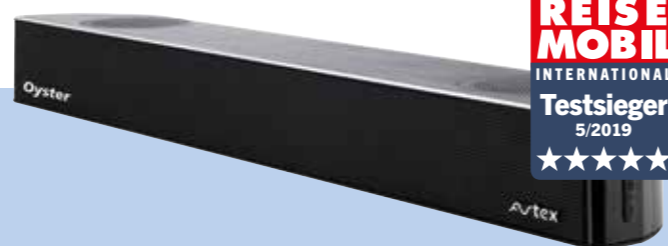


Ab € 539,-

## OYSTER® SMART TV

Brillante Bilder, beeindruckender Klang, schickes Design, einfache Bedienung – ausgestattet mit modernster Technik erfüllen die Oyster® Smart TV-Geräte und die Oyster® Soundbar die hohen Qualitätsansprüche von ten Haaft in jeder Hinsicht und bieten den Kunden darüber hinaus den bestmöglichen Bedienkomfort

Passend dazu Oyster SmartTV, in folgenden Größen erhältlich  
19" (48 cm), 21,5" (55 cm), 24" (61 cm),  
27" (69 cm), 32" (81 cm), 39,5" (100 cm)



€ 185,-

## OYSTER® SOUNDBAR



€ 689,-

## OYSTER® EASYNET

€ 879,-

## OYSTER® ACCESS

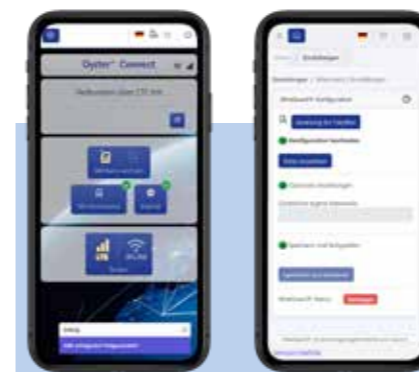
€ 995,-

## OYSTER® CONNECT

### KOMFORTABEL UNTERWEGS SEIN IM „MOBILEN HEIMNETZWERK“

Bei den Oyster® Internet-Systemen wird die Aussenantenne nicht durch abschirmende Wände des Fahrzeugaufbaus behindert. Zudem sorgt die größere Dimensionierung der LTE-Antennen (insbesondere bei Oyster® Connect und Oyster® Access) für einen vielfach besseren Empfang der Mobilfunksignale. Alle Systeme verfügen über insgesamt drei WLAN-Module (2x Indoor Unit, 1x Outdoor Unit) mit voller Unterstützung für 2,4 GHz und 5 GHz WLAN Verbindungen. Alle Ihre mitgeführten Geräte können gleichzeitig im mobilen Heimnetzwerk der Oyster® Internetantennen sein. Einmal mit dem WLAN der Oyster® Internet Systeme verbunden, verbinden sich die Endgeräte automatisch mit dem Hotspot, der für ein stabiles Signal sorgt – auch während der Fahrt!

Genießen Sie unterwegs unterbrechungsfreien Empfang von Webradio, online Navigation und qualitativ bessere Telefonate via WLAN-Call über die Außenantenne des Oyster® Internetsystems.



### Neue Weboberflächen Features

- Außen-WLAN: Auf Wunsch kann das eigene WLAN nun auch über die Außenantenne in einem signifikant weiteren Umkreis um das Fahrzeug herum ausgestrahlt werden. Dieses WLAN kann auch als isoliertes Gäste-Netzwerk mit eigenem WLAN-Namen und Passwort konfiguriert werden.
- Unterstützung des WireGuard™-Protokolls (Marke der WireGuard LLC): Ermöglicht eine kostenlose, sichere VPN-Verbindung zu kompatiblen Routern (z. B. Fritz!Box) – für geschützten Internetverkehr in öffentlichen WLANs



Infos zur Produktgruppe unter [ten-haaft.com](http://ten-haaft.com)

Infos zur Produktgruppe unter [ten-haaft.com](http://ten-haaft.com)





**REISE MOBIL**  
INTERNATIONAL

**Testsieger**  
9/2025

★★★★★

Ab € 489,-

Ab € 1.289,-

Ab € 749,-

Ab € 1.299,-

## THE INV SERIE

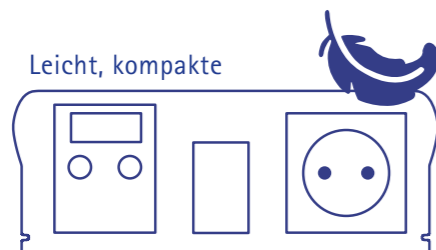
Zuverlässige Stromversorgung für alle 230 V Verbraucher. Die Wechselrichter der INV-Serie stehen für zuverlässige Energieversorgung auf höchstem Niveau. Dank reinem Sinusausgang mit stabiler Frequenz und Spannung sind sie ideal für empfindliche Geräte wie Laptops, Kaffeemaschinen oder Fernseher. Mit einer Leistung von bis zu 3600 W (je nach Typ) und einem weiten Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C bieten sie maximale Einsatzflexibilität. Das kompakte, leichte Design spart Platz, der brummfreie Betrieb sorgt für Komfort im Innenraum.

Moderne HF-Technologie, elektrische Isolation und vielfältige Schutzfunktionen gewährleisten höchste Sicherheit. Eine **Netzvorrschaltung** schaltet automatisch auf Landstrom um, während Kommunikationsschnittstellen, Remote ON/OFF und die intelligente Standby-Funktion smarte Kontrolle ermöglichen – perfekt für moderne Energiesysteme.

In folgenden Varianten erhältlich

INV 1000 (Watt), INV 2000 (Watt), INV 2000 RCD (Watt),  
INV 3600 (Watt), INV 3600 RCD (Watt)

Leicht, kompakte



**3+2 JAHRE  
GARANTIE!**

## THE INC SERIE (MIT LADEGERÄT)

Die INC-Serie geht noch einen Schritt weiter: Sie vereint alle Vorteile der INV-Serie mit einem integrierten Ladegerät und intelligentem Lademanagement. Eine einstellbare Eingangsstrombegrenzung schützt schwache Netzversorgungen, und die automatische Leistungsverteilung nutzt verfügbare Energie optimal. Ob Netz- oder Batteriebetrieb – die automatische Umschaltung sorgt für lückenlosen Betrieb und maximale Effizienz, selbst bei geringer Netzleistung. Ideal für autarke Systeme und flexible Energieversorgung unterwegs. Das im Lieferumfang enthaltene CS-Bedienteil bietet jederzeit volle Kontrolle und Übersicht. Beide Wechselrichter sind mit oder ohne **Fehlerstromschutzschaltung (RCD)** verfügbar

In folgenden Varianten erhältlich

INC 2000/80 (Watt / A), INC 2000/80 RCD (Watt / A),  
INC 3000/120 (Watt / A), INC 3600/120 RCD (Watt / A)



Das Bedienteil THE CS kann an einer Wechselrichter Ladegeräte Kombination und an eine Batterie der tHE BatPro Serie angeschlossen werden.

Sie können dann mit nur einem Bediengerät Ihre tHE BatPro Serie Batterie als auch die leistungsstarken Wechselrichter (INC) überwachen.

## THE BAT

Energie, die für eine unabhängige Nutzung benötigt wird, ist in der Wohnraumbatterie gespeichert. Als optimale Speicherlösung bietet ten Haaft hier eine LiFePO4 Batterie an. Diese hat Vorteile für die Nutzung im Wohnmobil, da bei geringem Gewicht und hoher Sicherheit eine größtmögliche Kapazität für den Energiespeicher realisiert werden kann.

Was sind die Vorteile der tHE Bat:

- Automatische Ladestrom Anpassung bis -10°C, max. 1C
- bis zu 1C Entladung
- bis zu 1C Ladung
- Zell-Balancing
- Wartungsfrei
- Parallelschaltung bis max. 6 tHE Batterien
- Batteriemanagementsystem
- Lade - Entlade Zyklen 8000 (bei 55% DOD)

In folgenden Varianten erhältlich

tHE Bat 105 (Ah), tHE Bat 150 (Ah), tHE Bat 315 (Ah)

In folgenden Varianten erhältlich

tHE Bat PRO 120 (Ah), tHE Bat PRO 160 (Ah), tHE Bat PRO 325 (Ah),  
tHE Bat PRO 410 (Ah), tHE Bat 400 US (Ah)

## THE BAT PRO

Die tHE Bat PRO Serie verbindet moderne LiFePO4-Technologie mit digitaler Präzision und bietet maximale Sicherheit, hohe Zyklenfestigkeit und zuverlässige Leistung im mobilen Einsatz. Dank hoher Lade- und Entladeströme, geringem Gewicht und der Fähigkeit, selbst bis -10 °C ohne Begrenzung zu laden, ist sie ideal für ganzjährige Anwendungen. Ein aktives Zellbalancing hält alle Zellen dauerhaft im optimalen Arbeitsbereich und steigert Effizienz und Lebensdauer. Das digitale Batterie-Management-System überwacht Zellspannungen, Temperaturen und Ladezustand in Echtzeit. Über RS485 oder CAN-Bus lässt sich die PRO Serie intelligent ins Energiesystem integrieren. Zusätzlich ermöglicht die Schnittstelle zum tHE CS Bedienteil eine komfortable, zentrale Batterieüberwachung.

Was sind die Vorteile der tHE Bat PRO:

- Automatische Ladestrom Anpassung bis -10°C, max. 1C
- bis zu 1C Entladung
- bis zu 1C Ladung
- Aktives Zell-Balancing
- Wartungsfrei
- Parallelschaltung bis max. 6 tHE Batterien
- Digitales Batteriemanagementsystem
- Lade - Entlade Zyklen 8000 (bei 55% DOD)
- APP Überwachung
- tHENERGY TFT Monitor Daten-Bus

**3+2 JAHRE  
GARANTIE!**



Infos zur Produktgruppe  
unter [ten-haaft.com](http://ten-haaft.com)

Infos zur Produktgruppe  
unter [ten-haaft.com](http://ten-haaft.com)





Ab € 329,-

### THE SUNSOLID

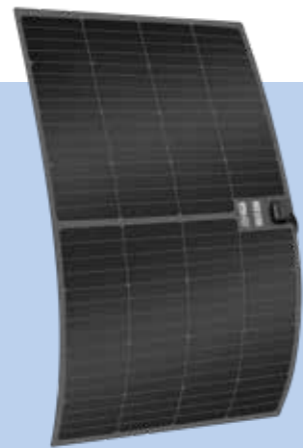
Stabile, verwindungssteife Module mit hohem Wirkungsgrad. Ideal für alle, die maximale Leistung auf kompakter Fläche benötigen. Durch die robuste Bauweise eignen sie sich besonders gut für dauerhaft montierte Lösungen auf Wohnmobil, Wohnwagen oder Boot.

#### Was sind die Vorteile der the Sunsolid

- geteilte Zellen zur Vermeidung von Leistungsverlusten bei Teilbeschattung
- integrierter Montagespoiler, dadurch flacher Aufbau
- vormontierte MC4 Solarstecker, verpolungssicher
- verschraubbarer Spoiler zum einfachen Wechsel des Modules

#### In folgenden Varianten erhältlich

- Sunsolid 100 (Wp) (1280 x 400 x 54) mm
- Sunsolid 120 (Wp) (1116 x 590 x 54) mm
- Sunsolid 145 (Wp) (1331 x 400 x 54) mm
- Sunsolid 190 (Wp) (1345 x 775 x 54) mm
- Sunsolid 235 (Wp) (1606 x 775 x 54) mm



Ab € 329,-

### THE SUNFLEX

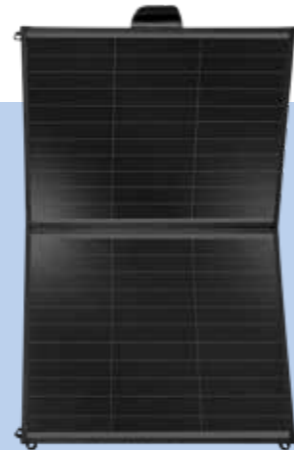
Diese Module sind leicht, flach und für flexible Oberflächen geeignet. Perfekt, wenn Gewicht und Bauhöhe entscheidend sind oder wenn eine Montage auf leicht gewölbten Flächen erforderlich ist.

#### Was sind die Vorteile der the Sunflex

- geteilte Zellen zur Vermeidung von Leistungsverlusten bei Teilbeschattung
- Beschichtung
- begehbarer, flacher Aufbau mit geringem Gewicht
- Dachdurchführung
- vormontierte MC4 Solarstecker, verpolungssicher
- Zellverschaltung und Anzahl der Zellen optimiert für Schwachlichtverhältnisse

#### In folgenden Varianten erhältlich

- Sunflex 105 (Wp) (1036 x 585 x 4) mm
- Sunflex 130 (Wp) (1251 x 585 x 4) mm
- Sunflex 170 (Wp) (1265 x 770 x 4) mm
- Sunflex 210 (Wp) (1526 x 770 x 4) mm



Ab € 289,-

### THE SUNFOLD

Extrem leichte, faltbare Solarpaneele für absolute Mobilität und Flexibilität. Sie lassen sich schnell auf- und abbauen, leicht transportieren und überall einsetzen – ideal für autarkes Reisen

#### Was sind die Vorteile der the Sunfold

- geteilte Zellen zur Vermeidung von Leistungsverlusten bei Teilbeschattung
- Beschichtung
- Zellverschaltung und Anzahl der Zellen optimiert für Schwachlichtverhältnisse
- Flexibel und transportabel
- Praktisches Staufach für Ladekabel
- Praktische Tragegriffe
- Ausklappbare Aufsteller zur optimalen Platzierung

#### In folgenden Varianten erhältlich

- Sunfold 110 (Wp) (1020 x 510 mm) (590 x 510) mm
- Sunfold 165 (Wp) (1540 x 510 mm) (590 x 510) mm
- Sunfold 220 (Wp) (2060 x 590 mm) (590 x 510) mm



€ 1.389,-

### TECKLIFT CONNECT

Sie haben bereits einen Fahrradträger am Heck Ihres Reisemobils montiert? Sie möchten mehr Komfort, Ihre E-Bikes nicht mehr auf die Transporthöhe heben und dabei Ihren vorhandenen Fahrradträger behalten? Dann ist der tecklift connect die richtige Wahl!

Der tecklift connect ist ein elektrisch betriebener Universaladapter. Er macht aus Ihrem Fahrradträger ein Komfortmodell, das Ihnen den Transport Ihrer E-Bikes oder Fahrräder enorm erleichtert. Montieren Sie den tecklift connect zwischen das Heck Ihres Reisemobils und Ihren vorhandenen Fahrradträger. Der tecklift connect passt sich Ihrem Reisemobil an. Die am Heck vorhandenen Befestigungspunkte können meist weiterverwendet werden.

Nie mehr müssen Sie Ihre Räder auf die Transporthöhe heben. Das erledigt der tecklift connect für Sie. Schnell, leise und rückschonend. Losfahren statt heben.



€ 1.439,-

### TECKLIFT CARRY BASIC

Sie haben keinen Fahrradträger oder Sie wollen Ihren vorhandenen Fahrradträger ersetzen? Sie möchten mehr Komfort und Ihre E-Bikes nicht mehr auf die Transporthöhe heben? Dann ist der tecklift carry basic die richtige Wahl!

Der tecklift carry basic ist ein elektrisch betriebener Lift und Träger für zwei E-Bikes in einem. Montieren Sie den tecklift carry am Heck Ihres Wohnmobils. Wählen Sie zu Ihren E-Bikes oder Fahrrädern passende Fahrradschienen und Halter eines beliebigen Herstellers. Schon ist Ihr Lift mit Träger einsatzbereit. Individuell, leicht und nah am Fahrzeugheck. Losfahren statt heben!

#### Technische Daten vom tecklift

- Hubhöhe 80 cm
- Hubleistung / Tragkraft 55 kg
- Abmessungen (H x B) 110 x 65 cm
- Gewicht 15 kg, 15,5 kg, 18 kg
- Einstellbarer Heckabstand 9,5–15 cm
- Horizontaler Befestigungsabstand 60 cm
- Vertikaler Befestigungsabstand 70–150 cm



€ 1.679,-

### TECKLIFT CARRY COMPLETE

Mit dem tecklift carry complete erhalten Sie die Komplettlösung von ten Haaft – inklusive zwei Fahrradschienen und zwei Haltearmen. Er ist baugleich mit dem tecklift carry basic, ergänzt jedoch alles, was Sie für den sofortigen Einsatz benötigen.



3+2 JAHRE  
GARANTIE!



Infos zur Produktgruppe  
unter [ten-haaft.com](http://ten-haaft.com)



Infos zur Produktgruppe  
unter [ten-haaft.com](http://ten-haaft.com)

# Oyster<sup>®</sup>

by ten Haaft GmbH



Ihr Weg zum Einbau – Partner!



Händlersuche / Servicestellen  
unter [ten-haaft.com/haendlersuche](https://ten-haaft.com/haendlersuche)