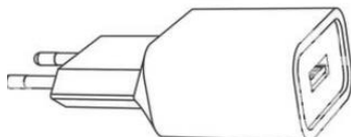


# Technaxx® \* Betriebsanleitung Ladegerät TX-196, TX-197, TX-198

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.



Service-Telefonnummer für technische Unterstützung: 01805 012643\* (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus den Mobilfunknetzen).

Kostenlose E-Mail: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

\*Die Support-Hotline ist von Montag bis Freitag von 9 bis 13 Uhr und 14 bis 17 Uhr erreichbar.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen oder Weitergeben des Produkts sorgfältig auf. Dasselbe gilt für das Originalzubehör für dieses Produkt. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## Erläuterung der Warnsymbole und Hinweise

	<p>Risk of electric shock</p> <p>This symbol indicates product parts energized with a dangerous voltage of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.</p>
	<p>Warning</p> <p>This symbol is used to indicate safety instructions or to draw your attention to specific hazards and risks.</p>
	<p>This symbol is used to indicate additional information or important notes.</p>

## Gefahr!

-  - Öffnen Sie das Gerät nicht und betreiben Sie es nicht weiter, wenn es beschädigt ist.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Netzgerät oder das Netzgerätkabel beschädigt ist. -Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu warten oder zu reparieren. Überlassen Sie alle Servicearbeiten qualifizierten Fachleuten.

## Warnhinweise



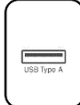
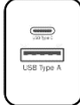
- Das Gerät ist ausschließlich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.
- Schützen Sie das Gerät vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Innenräumen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Betreiben Sie das Gerät nicht außerhalb der in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Verändern Sie das Gerät nicht in irgendeiner Weise. Andernfalls erlischt die Garantie.
- Betreiben Sie das Gerät nicht weiter, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Bewahren Sie dieses Produkt, wie alle elektrischen Produkte, außerhalb der Reichweite von Kindern auf!
- Benutzen Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe von Heizungen oder anderen Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht.
- Verlegen Sie alle Kabel so, dass sie keine Stolperfalle darstellen.
- Knicken oder quetschen Sie das Kabel nicht.
- Ziehen Sie beim Ausstecken immer direkt am Stecker, niemals am Kabel selbst.
- Verwenden Sie das Gerät nur in gemäßigten Klimabedingungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen die Verwendung von elektronischen Geräten nicht erlaubt ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten Umgebungen und vermeiden Sie Spritzer. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen oder es benutzen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit Plastiktüten, Folien oder Kleinteilen spielen.
- Es besteht die Gefahr des Verschluckens oder Erstickens!
- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, wenn es nicht benutzt wird.

## Hinweis



Prüfen Sie vor dem Anschließen eines Endgerätes, ob der Stromausgang des Ladegerätes ausreichend Strom für das Gerät liefern kann. - Stellen Sie sicher, dass die Leistung des angeschlossenen Endgerätes die maximale Nennleistung nicht überschreitet. - Bitte beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung Ihres Endgerätes. -Anschließen und loslegen: Keine manuelle Einrichtung erforderlich, einfach anschließen und loslegen: Spannung und Leistung werden automatisch von Power Delivery/QC 3.0, 2.0 konfiguriert. - Für effizientes und optimiertes Laden muss die Power Delivery (PD)/QC 3.0, 2.0 Funktion von Ihrem Endgerät unterstützt werden. - Bei der großen Anzahl von PD/QC-fähigen Endgeräten mit unterschiedlichen Firmware-Versionen kann es vorkommen, dass die Funktion nicht vollständig unterstützt wird.

## Produktübersicht /Spezifikationen

Picture			
	TX-196	TX-197	TX-198
Eingangsspannung	110-240V ~50-60Hz		
Ausgang in W max.	20W	18W	30W
USB	USB-C	USB-A	USB-A + USB-C
Spannungen	5V, 9V, 12V	5V, 9V, 12V	5V, 9V, 12V
Strom max. USB-A		3A, 2A, 1,5A	3,4A, 3A, 2,5A
Strom max. USB-C	3A, 2,22A, 1,66A		3,4A, 3A, 2,5A

## Reinigung und Wartung

Gefahr! Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie mit Reinigungsarbeiten beginnen. Halten Sie alle Teile, und das Gehäuse möglichst frei von Schmutz und Staub. Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab. - Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Geräts angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringen kann. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht die Gefahr eines Stromschlags. - Das Ladegerät sollte in einem trockenen Raum aufbewahrt werden.

## Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann unter der Adresse [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (in der unteren Leiste "Konformitätserklärung") angefordert werden.

## Entsorgung



Entsorgen Sie die Verpackung. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Entsorgen Sie Pappe und Karton in den Altpapierfolien zur Wertstoffsammlung.

Altgerät entsorgen (Gilt in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit  getrennter Sammlung (Wertstoffsammlung) Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte, die nicht mehr verwendet werden können, getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde oder seines Kreises abzugeben. z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Kreises abzugeben. So wird sichergestellt, dass die Altgeräte ordnungsgemäß recycelt und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Aus diesem Grund sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.