

TREKSTOR[®]
Enjoy now.



MiniPC W3

BEDIENUNGSANLEITUNG

1) Über den MiniPC	4
2) Sicherheitshinweise	5
Betriebssicherheit	5
Reparatur	6
Vorgesehene Umgebung	7
Stromversorgung	7
Reinigung und Pflege	7
Hinweise zur angegebenen Speichergröße	7
3) Technische Daten	8
4) Lieferumfang	8
5) Bedienelemente und Anschlüsse	10
6) Den MiniPC in Betrieb nehmen	11
Den MiniPC anschließen	11
Den MiniPC einschalten	12
Den Bildschirm entsperren	13
7) Info-Center	14
8) Das Startmenü aufrufen und bedienen	15
Die Aufteilung des Startmenüs	15
Das Startmenü aufrufen	16
Im Startmenü navigieren / ein Element auswählen	16
Apps anheften, ordnen und entfernen	16
9) Die Einstellungen aufrufen	17
10) Den MiniPC mit einem Netzwerk / dem Internet verbinden	17
Via WLAN mit dem Internet verbinden	17
Via Kabel mit einem Netzwerk / dem Internet verbinden (LAN)	18
11) Applikationen aus dem Windows Store herunterladen	18

12) Dateien zwischen dem MiniPC und anderen Geräten austauschen ...	19
Dateien via Bluetooth austauschen	19
Dateien zwischen dem MiniPC und einem anderen PC austauschen	20
Dateien zwischen dem MiniPC und einem Tablet oder Handy austauschen	21
13) Automatische Windows-Update Funktion	21
14) Reset und Wiederherstellung	22
Reset	22
Wiederherstellung	22
15) Den MiniPC ausschalten.....	22
16) Hinweise zu Copyright und Marken	22
17) Hinweise zur Entsorgung	23
Entsorgung	23
Recycling	23
18) Hinweise zur Haftung und Gewährleistung	23
19) Hinweise zum Kundensupport	24

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem TrekStor MiniPC W3.
Bitte lesen Sie die folgenden Abschnitte aufmerksam durch, damit Sie die Funktionen dieses Produktes und seine Bedienung kennenlernen.

WICHTIG!

Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in Kapitel 2.

WICHTIG!

Bewahren Sie diese Anleitung auf und händigen Sie sie bei Weitergabe des Gerätes auch an den neuen Besitzer aus.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf der TrekStor Website
www.trekstor.de

Weitere Produkte und Zubehör erhalten Sie unter www.trekstor-onlineshop.de

1) Über den MiniPC

Der MiniPC ist ein PC im Kleinformat mit Windows 10 Betriebssystem.
Dank seiner kompakten Bauweise und seiner passiven Lüftung ist er besonders energiesparend und arbeitet vollkommen geräuschlos.

Verwenden Sie das Gerät stets nur für den vorgesehenen Zweck. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die sich aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes ergeben. Weiter ist der Hersteller nicht für Beschädigungen oder Verlust von Daten und deren Folgeschäden verantwortlich.

2) Sicherheitshinweise

In dieser Anleitung werden die folgenden Warnsymbole und Signalwörter verwendet:



GEFAHR

Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren irreversiblen Verletzungen.



VORSICHT

Hinweise beachten, um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden.



ACHTUNG

Hinweise beachten, um Sachschäden zu vermeiden.



HINWEIS

Weiterführende Informationen für den Gebrauch des Gerätes!

Betriebssicherheit



VORSICHT

Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, mit dem Produkt sicher umzugehen, dürfen sich nie ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person in der Nähe des Produktes aufhalten. Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe des Produktes befinden.



GEFAHR

Halten Sie Verpackungsmaterial, wie z. B. Folien, von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.



GEFAHR

Bestimmte Zubehörteile können eine Erstickungsgefahr für Säuglinge und Kleinkinder darstellen. Halten Sie dieses Zubehör von Säuglingen und Kleinkindern fern.



GEFAHR

Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes oder des Netzteils (elektrischer Schlag, Kurzschluss- und Brandgefahr)!



GEFAHR

Führen Sie keine Gegenstände durch die Schlitze und Öffnungen des Gerätes oder des Netzteils (elektrischer Schlag, Kurzschluss- und Brandgefahr)!



GEFAHR

Decken Sie das Gerät oder das Netzteil während des Betriebs nicht ab. Das kann zu Überhitzung führen (Brandgefahr)!



WARNUNG

Dieses Gerät kann hohe Lautstärken erzeugen. Um Hörschäden zu vermeiden, die sofort, später oder schleichend eintreten können, sollten Sie nicht über längere Zeit mit hoher Lautstärke hören. Bitte bedenken Sie, dass eine dauerhafte Schädigung des Gehörs auch erst zu einem späteren Zeitpunkt auftreten kann. Unter Umständen gewöhnen Sie sich mit der Zeit zwar an höhere Lautstärken, sodass diese für Sie normal erscheinen mögen, Ihre Hörfähigkeit kann dadurch jedoch bereits beeinträchtigt worden sein. Je höher Sie die Lautstärke einstellen, desto schneller kann Ihr Gehör geschädigt werden.



GEFAHR

Ihre Sicherheit ist uns wichtig! Im Straßenverkehr hat Sicherheit immer Vorrang. Schützen Sie sich und andere Verkehrsteilnehmer, indem Sie das Gerät nur bedienen, wenn die Verkehrslage es erlaubt und Sie niemanden gefährden oder behindern. Stellen Sie die Lautstärke des Gerätes zu Ihrer eigenen Sicherheit so ein, dass Sie weiterhin alle Geräusche Ihrer Umwelt wahrnehmen können. Es gilt die in Ihrer Region gültige Gesetzgebung.



Von der Nutzung von USB-Kabeln mit Leitungslängen von mehr als 3 m sollte abgesehen werden.



Sollten Sie das Gerät einer elektrostatischen Entladung aussetzen, kann es zu einer Unterbrechung des Datentransfers zwischen dem Gerät und dem Computer kommen bzw. Funktionen des Gerätes können gestört werden. Ziehen Sie in diesem Fall das Gerät vom USB-Port ab und stecken Sie es erneut ein, oder bauen Sie die WLAN-Verbindung neu auf.

Reparatur



ACHTUNG

Es befinden sich keine zu wartenden oder zu reinigenden Teile innerhalb des Gerätes.



ACHTUNG

Trennen Sie das Gerät sofort von der Stromquelle, falls es nass werden sollte. Lassen Sie das Gerät auf Betriebssicherheit überprüfen, bevor Sie es wieder benutzen.

Vorgesehene Umgebung



Schützen Sie das Gerät vor extrem hohen und niedrigen Temperaturen und Temperaturschwankungen. Betreiben Sie es nur bei einer Umgebungstemperatur innerhalb des Bereichs von 10° C und 40° C.



Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung.



Setzen Sie das Gerät niemals Feuchtigkeit, Kondenswasser und Nässe aus.



Achten Sie bei der Verwendung und Lagerung des Gerätes auf eine möglichst staubfreie Umgebung.

Stromversorgung



VORSICHT

Nutzen Sie bitte immer nur das originale Netzteil bzw. eines mit der passenden Stromstärke und Spannung, um einer Schädigung des Gerätes vorzubeugen. Falls Sie auf ein universelles Netzteil zurückgreifen, beachten Sie neben der Stromstärke und Spannung auch die Polung des Netzteils. Ihr Gerät kann bei Nichtbeachtung dieser Spezifikationen irreversible Schäden erleiden!

Reinigung und Pflege



Die Reinigung der Oberfläche des Gerätes darf niemals mit Lösungsmitteln, Farbverdünnern, Reinigungsmitteln oder anderen chemischen Produkten erfolgen. Nutzen Sie stattdessen ein weiches, trockenes Tuch bzw. einen weichen Pinsel.

Hinweise zur angegebenen Speichergröße



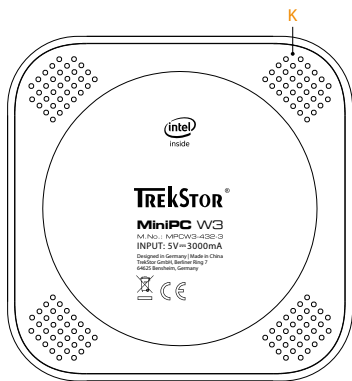
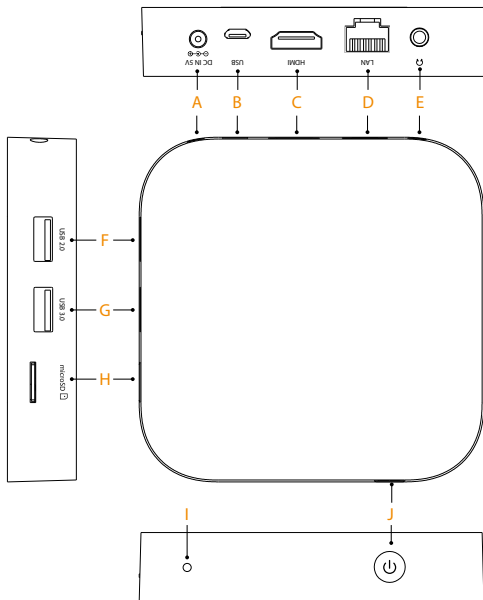
Die Angabe zur Speichergröße auf der Verpackung und in den technischen Daten bezieht sich auf die Gesamtspeichergröße Ihres Gerätes. Die Ihnen vom Betriebssystem angezeigte Speicherkapazität des Gerätes kann von der angegebenen Kapazität abweichen, da auf dem betriebsfähigen Gerät ein Teil des Gesamtspeichers vom Betriebssystem und von System-Applikationen belegt werden.

3) Technische Daten

Prozessor (CPU):	Intel® Atom™ Prozessor x5-Z8300 (bis zu 1.84 GHz, 2 MB Intel® Smart Cache) / Quad Core
Arbeitsspeicher (RAM) :	2 GB DDR3
Speicherkapazität:	32 GB
Grafikprozessor (GPU) :	Intel® HD-Graphics
Schnittstellen:	Micro-USB 2.0 (mit Host-Funktion), 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, HDMI®, DC IN, Audio Out / Mic In, Speicherkartenleser, Bluetooth®, WLAN, Ethernet
WLAN:	802.11 b/g/n: 2.4 GHz
Ethernet:	RJ45, 100 Mbit/s
Stromversorgung:	DC IN / 5V
Unterstützte Speicherkarten:	microSD, microSDHC, microSDXC
Abmessungen (B x H x T):	98 x 22,5 x 98 mm
Gewicht:	245 g
Gehäusematerial:	Kunststoff
Betriebssystem:	Windows® 10

4) Lieferumfang

- MiniPC W3
- Netzteil (100 V - 240 V)
- Kurzanleitung
- Produktsicherheit und rechtliche Hinweise

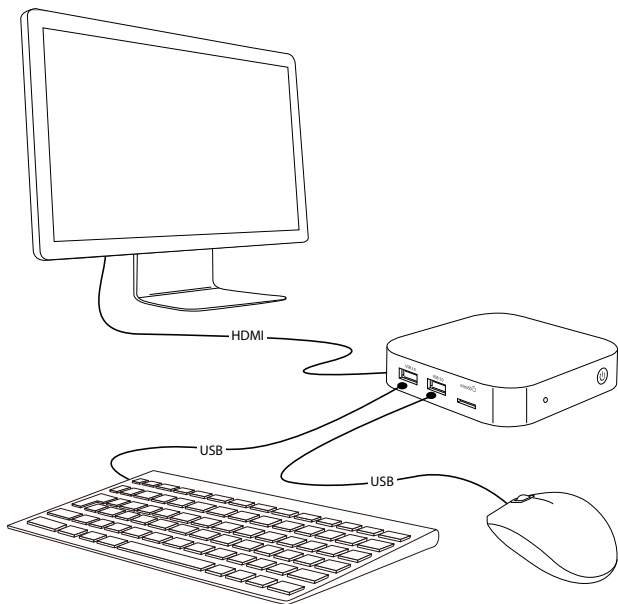


5) Bedienelemente und Anschlüsse

- A) DC IN
- B) Micro-USB-Buchse
- C) HDMI-Buchse
- D) RJ45-Buchse
- E) Audio-Buchse
- F) USB-A-Buchse (USB 2.0)
- G) USB-A-Buchse (USB 3.0)
- H) Speicherkarteneinschub
- I) Status-LED
- J) Ein-/Ausschalter
- K) Lüftungsschlitze

6) Den MiniPC in Betrieb nehmen

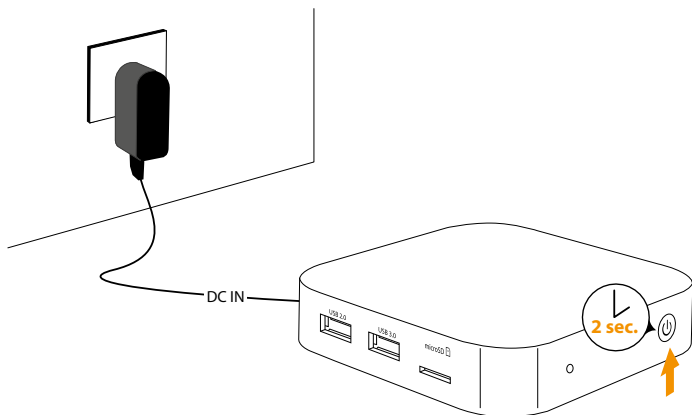
Den MiniPC anschließen



- Verbinden sie eine USB-Maus mit dem MiniPC (USB-A-Buchse).
- Verbinden Sie eine USB-Tastatur mit dem MiniPC (USB-A-Buchse).
- Verbinden Sie den MiniPC mit Hilfe eines HDMI-Kabels mit einem HDMI-kompatiblen Ausgabegerät (z.B. Fernseher, Beamer, PC-Monitor etc.) und wählen Sie auf dem Ausgabegerät als Quelle den HDMI-Eingang, mit dem Sie das Kabel verbunden haben.

i Sie können einen handelsüblichen USB-Hub an eine der beiden USB-A-Buchsen des MiniPC anschließen und so die Anzahl der bereits vorhandenen USB-Steckplätze erweitern.

Den MiniPC einschalten



- Schließen Sie den MiniPC mit Hilfe des mitgelieferten Netzteils an eine Steckdose.
- Drücken Sie für ca. 2 Sek. den Ein-/Aus-Schalter. Der MiniPC fährt hoch, die Status-LED leuchtet blau.



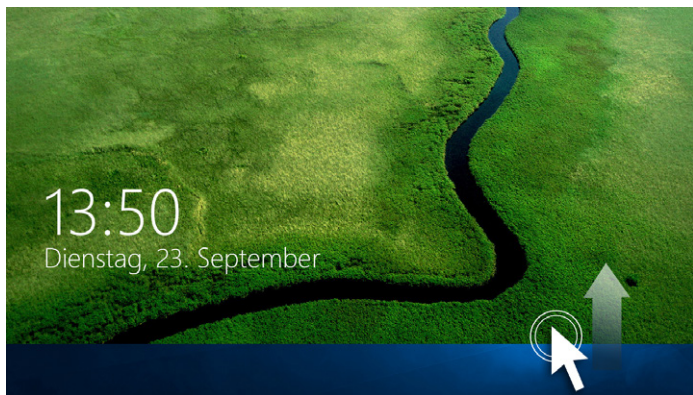
ACHTUNG

Um eine ausreichende Belüftung des Gerätes zu gewährleisten, betreiben Sie den MiniPC nur auf festen Unterlagen. Weiche Unterlagen, wie z. B. Bettdecken oder Kissen, sollten vermieden werden, da diese die auf der Unterseite des Gerätes angebrachten Lüftungsschlitze (K) verdecken und so zur Überhitzung des Gerätes führen können.

- Beim ersten Hochfahren des Gerätes erscheint ein Konfigurations-Assistent. Im Laufe des Konfigurations-Assistenten werden Sie aufgefordert, sich mit Ihrem Microsoft-Konto anzumelden. Falls Sie noch nicht über ein Microsoft-Konto verfügen, richten Sie an dieser Stelle bitte eines ein.
- Falls Ihr MiniPC nach einer Weile in den Ruhemodus übergeht (kein Bild auf dem angeschlossenen Monitor), drücken Sie kurz auf den Ein-/Aus-Schalter (J), um ihn wieder "aufzuwecken" und entsperren Sie den Bildschirm.

Den Bildschirm entsperren

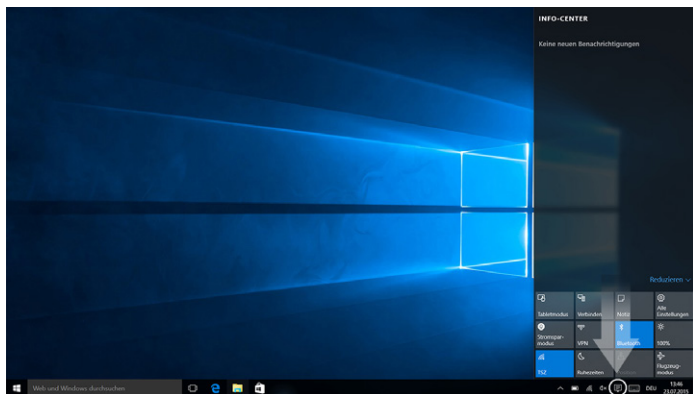
Sobald das Gerät eingerichtet ist (und nach jedem weiteren Einschalten und Hochfahren) erscheint der Sperrbildschirm. Halten Sie die linke Maustaste geklickt und "ziehen" Sie den Bildschirm nach oben, um ihn zu entsperren. Alternativ drücken Sie die Enter-Taste auf der angeschlossenen Tastatur.



 *Wenn Ihr MiniPC durch ein Passwort geschützt ist, müssen Sie anschließend das Passwort eingeben.*

7) Info-Center

Das Info-Center ist eine ein- und ausblendbare Leiste mit Kurzlinks zu einigen wichtigen Funktionen des MiniPC. Um das Info-Center aufzurufen, klicken Sie auf das Notizzettel-Symbol rechts unten.



8) Das Startmenü aufrufen und bedienen

Das Startmenü stellt den Ausgangspunkt für alle wichtigen Inhalte Ihres MiniPC dar. Lesen Sie im Folgenden nützliche Informationen zu den Grundfunktionen des Startmenüs.

Die Aufteilung des Startmenüs


Zusätzlich zur reinen Navigationsleiste (A) im "klassischen" Startmenü älterer Windows-Versionen verfügt das Startmenü beim MiniPC W3 über einen nützlichen App-Bereich (B) rechts von der Navigationsleiste. Hier können Sie Apps und Favoriten in Form von Live-Kacheln "anheften" und organisieren. Das ermöglicht Ihnen den schnellen und unkomplizierten Zugriff auf die meistgenutzten Apps und Inhalte.



i Unterhalb der Navigationsliste (A) finden Sie eine alphabetisch geordnete Liste aller installierten Apps. Um zu dieser zu gelangen, klicken Sie links unten in der Navigationsliste auf "ALLE APPS".

Das Startmenü aufrufen

Um das Startmenü einzublenden, klicken Sie auf das Windows-Symbol links unten im Display oder drücken Sie die Windows-Taste auf der Tastatur. Erneutes Klicken/Drücken blendet das Startmenü wieder aus.

 *Verfügt Ihr Bildschirm über eine Touch-Funktion, können Sie im Info-Center wahlweise auch den Tabletmodus aktivieren. Wenn Sie den Tabletmodus aktiviert haben, erscheinen alle angehefteten Elemente aus dem App-Bereich des Startmenüs groß über den gesamten Bildschirm verteilt. Um die Navigationsliste des Startmenüs aufzurufen, klicken Sie links oben im Bildschirm auf das Menü-Symbol (drei horizontale Striche).*

Im Startmenü navigieren / ein Element auswählen

Um ein Element (App oder Favorit) aus dem Startmenü oder aus dem dazugehörigen App-Bereich auszuwählen, klicken Sie einfach auf das entsprechende Element oder nutzen Sie die Pfeiltasten der Tastatur, um zum gewünschten Element zu navigieren und drücken Sie anschließend die Eingabetaste auf der Tastatur.

Apps anheften, ordnen und entfernen

Sie haben die Möglichkeit, die im App-Bereich in Form von Live-Kacheln befindlichen Elemente (Apps und Favoriten) Ihren Vorlieben entsprechend anzuordnen, neue Elemente anzuheften und nicht verwendete Elemente zu entfernen.

Apps anheften

- Rufen Sie das Startmenü wie beschrieben auf.
- Klicken Sie links unten im Startmenü auf "ALLE APPS".
- Scrollen Sie zur gewünschten App.
- Halten Sie nun die gewünschte App geklickt und ziehen Sie sie an die gewünschte Stelle im App-Bereich des Startmenüs.

Apps ordnen und entfernen

Um zum Bearbeitungsmodus für eine bestimmte Live-Kachel zu gelangen oder um eine Kachel aus dem App-Bereich zu entfernen, rechtsklicken Sie die betroffene Live-Kachel und wählen Sie die gewünschte Option im Kontextmenü.


9) Die Einstellungen aufrufen

Sie finden den Button zum Aufrufen der Einstellungen (ein Zahnrad-Symbol) in der linken unteren Ecke des Startmenüs.

Alternativ können Sie die Einstellungen öffnen, indem Sie das Info-Center öffnen und dort auf "ALLE EINSTELLUNGEN" klicken.

10) Den MiniPC mit einem Netzwerk / dem Internet verbinden

Via WLAN mit dem Internet verbinden

- a) Rufen Sie die Einstellungen auf (s. Kapitel 9).
- b) Klicken Sie in den Einstellungen auf "NETZWERK UND INTERNET".
- c) Klicken Sie im folgenden Bildschirm links auf "WLAN".
- d) Ziehen Sie den Schieber für WiFi von "Aus" auf "Ein". Der MiniPC sucht nach allen verfügbaren Drahtlosnetzwerken in der Nähe und zeigt diese anschließend als Liste an.
- e) Klicken Sie auf das Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten.
 *Wenn Sie nicht möchten, dass sich der MiniPC bei Verfügbarkeit automatisch mit dem gewählten Netzwerk verbindet, entfernen Sie hier das Häkchen bei "AUTOMATISCH VERBINDEN".*
- f) Klicken Sie nun auf "VERBINDEN". Der MiniPC verbindet sich nun mit dem ausgewählten Netzwerk.



ACHTUNG

Sie werden eventuell gefragt, ob der MiniPC nach weiteren Geräten im gewählten Netzwerk suchen soll und sich mit diesen Geräten (z. B. Drucker oder Fernsehgeräte) automatisch verbinden soll. Dies ist in privaten Heimnetzwerken, denen Sie vertrauen können, empfehlenswert. Sollten Sie sich mit einem öffentlichen Drahtlosnetzwerk verbinden, empfehlen wir zum Schutz Ihrer Privatsphäre, diese Option mit "NEIN" abzulehnen.

Über den Internetbrowser können Sie jetzt wie gewohnt im Internet surfen.

Via Kabel mit einem Netzwerk / dem Internet verbinden (LAN)

Um den MiniPC via LAN-Kabel mit einem Netzwerk zu verbinden, verbinden Sie ein handelsübliches Netzwerkkabel (mit RJ45-Stecker) mit der RJ45-Buchse des MiniPCs und das andere Ende mit Ihrem Router.

Von Seiten des MiniPC sind keine weiteren Schritte notwendig, um mit dem Netzwerk verbunden zu werden.

i *Je nach Konfiguration Ihres Routers erfolgt die Zuteilung der IP-Adresse automatisch oder die IP-Adresse muss manuell vergeben werden. Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitung Ihres Routers.*

Nach erfolgreicher Verbindung mit dem lokalen Netzwerk können Sie per Netzwerkfreigabe Dateien zwischen dem MiniPC und weiteren im Netzwerk eingebundenen Geräten tauschen bzw. Dateien vom MiniPC abspielen.

i *Falls Sie sich über das Netzwerk auch mit dem Internet verbinden möchten, stellen Sie sicher, dass der Router Internetzugriff hat. Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitung Ihres Routers.*

11) Applikationen aus dem Windows Store herunterladen

Sie finden den Windows Store im App-Bereich des Startmenüs (s. Kapitel 8). Sie erkennen den Windows Store an seinem Icon, einer Einkaufstasche mit Windows-Logo.

Um den Windows Store nutzen zu können, müssen zwei Bedingungen erfüllt sein:

1. Sie müssen mit dem Internet verbunden sein.

Bitte befolgen Sie dazu die Anweisungen in Kapitel 10 dieser Anleitung.

2. Sie müssen ein Microsoft-Konto besitzen und mit diesem angemeldet sein.



Idealerweise haben Sie sich bereits beim ersten Einschalten des MiniPCs im Laufe der Ersteinrichtung mit Ihrem Microsoft-Konto angemeldet bzw. ein Microsoft-Konto angelegt. In diesem Fall müssen Sie nur den Windows Store öffnen, die gewünschte App heraussuchen und auf "INSTALLIEREN" klicken.

Falls Sie noch kein Microsoft-Konto besitzen oder nicht mit diesem angemeldet sind, müssen Sie diese Schritte nachholen. Öffnen Sie den Windows Store und suchen Sie die gewünschte App heraus. Klicken Sie auf die App und anschließend auf "INSTALLIEREN". Nun erscheint ein Assistent, der Sie Schritt für Schritt bei der Einrichtung eines Microsoft-Kontos begleitet.

i *Wenn Sie ein Microsoft-Konto anlegen und dieses mit dem MiniPC verknüpfen, ändert sich das Passwort zum Entsperren des MiniPCs: Fortan müssen Sie zum Entsperren des MiniPCs das Passwort zu Ihrem Microsoft-Konto angeben.*

12) Dateien zwischen dem MiniPC und anderen Geräten austauschen

Dateien via Bluetooth austauschen

- a) Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf dem zu verbindenden Gerät und geben Sie gegebenenfalls die Sichtbarkeit des zu verbindenden Gerätes frei. Befolgen Sie dazu die Anweisungen aus der Bedienungsanleitung des zu verbindenden Gerätes.
 - b) Gehen Sie zu den Einstellungen (s. Kapitel 9).
 - c) Klicken Sie in den Einstellungen auf "GERÄTE" und im folgenden Fenster links auf "BLUETOOTH".
 - d) Schieben Sie nun mittig auf dem Bildschirm den Schieber für Bluetooth von links nach rechts. Neben dem Schieber erscheint nun das Wort "EIN". Die Bluetooth-Funktion des MiniPC wird aktiviert und der MiniPC sucht nach verfügbaren Geräten in der Nähe.
 - e) Wählen Sie aus der Liste der kopplungsbereiten Geräte das zu verbindende Gerät aus, indem Sie auf den Gerätenamen klicken. Klicken Sie anschließend auf "KOPPELN".
 - f) Der MiniPC sendet einen Verifizierungscode an das zu verbindende Gerät. Kontrollieren Sie, ob der auf dem zu verbindenden Gerät angezeigte Code mit dem vom MiniPC angezeigten Code übereinstimmt und bestätigen Sie auf dem MiniPC durch Klick auf "JA".
-  *Gegebenenfalls müssen Sie den Kopplungsvorgang auf dem zu verbindenden Gerät auch bestätigen.*
- g) Nach erfolgreicher Kopplung erscheint unter dem ausgewählten Gerät die Statusmeldung "GEKOPPELT".
 - h) Verlassen Sie die Geräteeinstellungen und öffnen Sie den Dateibrowser des MiniPCs (Aktenordner-Symbol).
 - i) Gehen Sie im Dateibrowser zu der Datei, die Sie versenden möchten.
 - j) Rechtsklicken Sie die zu sendende Datei. Es erscheint ein Drop-Down-Fenster. Wählen Sie in diesem Fenster die Option "SENDEN AN" und klicken Sie anschließend auf "BLUETOOTH-GERÄT". Es erscheint eine Liste aller gekoppelten Bluetooth-Geräte.
 - k) Klicken Sie auf das gewünschte Gerät und bestätigen Sie mit "WEITER". Der MiniPC sendet nun die gewählte Datei an das gewünschte Gerät.
 - l) Gegebenenfalls müssen Sie die Annahme der Datei auf dem Zielgerät bestätigen.
-  *Deaktivieren Sie nach erfolgreicher Dateiübertragung die Bluetooth-Funktion auf dem MiniPC (und Ihrem Zielgerät), um Energie zu sparen.*

Dateien zwischen dem MiniPC und einem anderen PC austauschen

Um Dateien zwischen Ihrem MiniPC und einem anderen Rechner auszutauschen, benötigen Sie einen externen Datenträger, wie z. B. einen USB-Stick. Direkter Datenaustausch zwischen dem MiniPC und einem PC via USB-Kabel ist nicht möglich.

- a) Verbinden Sie den USB-Stick mit Ihrem Rechner und verschieben Sie die gewünschte Datei auf den USB-Stick.
- b) Entfernen Sie den USB-Stick vom Rechner und stecken Sie den USB-Stick in die USB-A-Buchse des MiniPCs.
- c) Nach einem kurzen Moment wird der USB-Stick vom MiniPC erkannt. Öffnen Sie den Dateibrowser, indem Sie auf das Aktenordner-Symbol in der Taskleiste klicken.
- d) Klicken Sie links im Dateibrowser auf "DIESER PC". Es werden alle verfügbaren Laufwerke und Ordner angezeigt.
- e) Wählen Sie durch Doppelklick den USB-Stick an. Alle auf dem Stick befindlichen Dateien werden angezeigt.
- f) Durch Rechtsklick auf die gewünschte Datei öffnen Sie ein Drop-Down-Fenster. Klicken Sie im Drop-Down-Fenster auf "KOPIEREN".
- g) Klicken Sie nun links im Dateibrowser wieder auf "DIESER PC".
- h) Öffnen Sie den gewünschten Zielordner durch Doppelklick.
- i) Rechtsklicken Sie auf eine freie Stelle im Zielordner. Das Drop-Down-Fenster erscheint erneut.
- j) Klicken Sie im Drop-Down-Fenster auf die Funktion "EINFÜGEN". Die Datei wird in den gewählten Ordner kopiert.
- k) Kehren Sie nun zur Laufwerksübersicht ("DIESER PC") zurück und rechtsklicken Sie auf den USB-Stick. Erneut erscheint ein Drop-Down-Fenster.
- l) Klicken Sie im Drop-Down-Fenster auf "AUSWERFEN", um den USB-Stick sicher zu trennen und so Datenverlust zu vermeiden.

i *Zusätzlich zu dieser Methode können Sie den MiniPC mit einem lokalen Netzwerk verbinden (s. "VIA KABEL MIT EINEM NETZWERK / DEM INTERNET VERBINDEN (LAN)") und per Netzwerkfreigabe Dateien zwischen dem MiniPC und weiteren im Netzwerk eingebundenen Geräten tauschen bzw. Dateien vom MiniPC abspielen.*

Dateien zwischen dem MiniPC und einem Tablet oder Handy austauschen

Um Dateien zwischen dem MiniPC und einem Tablet oder Handy auszutauschen, genügt es in der Regel, wenn Sie das Tablet oder Handy mit einem handelsüblichen USB-Kabel (Anschlussmöglichkeiten des Tablets bzw. Handys beachten!) an die USB-A-Buchse des MiniPCs schließen. Der MiniPC erkennt das angeschlossene Gerät automatisch und Sie finden das angeschlossene Gerät in der Laufwerksübersicht ("DIESER PC") aufgelistet.

i Falls Sie ein Windows-Tablet an den MiniPC schließen, wird dieses nicht als Laufwerk erkannt. Bitte verfahren Sie zum Austauschen von Dateien zwischen dem MiniPC und einem Windows-Tablet wie im Kapitel "DATEIEN ZWISCHEN DEM MINIPC UND EINEM PC AUSTAUSCHEN" dieser Anleitung beschrieben.

13) Automatische Windows-Update Funktion

Ihr MiniPC prüft bei vorhandener Internetverbindung täglich, ob neue Updates zur Verfügung stehen. Wenn Sie beim ersten Einschalten im Startassistenten die Option "EXPRESSEINSTELLUNGEN" gewählt haben, so führt der MiniPC verfügbare Updates automatisch beim Herunterfahren aus (Download und Installation). Um Ihren MiniPC also immer auf dem aktuellen Stand zu halten, müssen Sie lediglich regelmäßig die Internetverbindung aktivieren.

Falls Sie die automatische Update-Funktion nachträglich anpassen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- a) Gehen Sie zu den Einstellungen.
- b) Klicken Sie in den Einstellungen auf "UPDATE UND SICHERHEIT" und anschließend links oben auf "WINDOWS UPDATE".
- c) Klicken Sie im Folgenden Bildschirm mittig auf "ERWEITERTE OPTIONEN". Hier können Sie die Installationsmethode für etwaige Updates festlegen.

14) Reset und Wiederherstellung

Reset

Sollte sich der MiniPC "aufhängen" und nicht mehr reagieren, können Sie ihn neu starten. Halten Sie dazu solange den Ein-/Ausschalter gedrückt, bis sich das Gerät ausschaltet. Warten Sie ca. 20 Sekunden und schalten Sie das Gerät ganz normal wieder ein.

Wiederherstellung

Wenn Sie Ihren MiniPC neu aufsetzen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- Gehen Sie zu den Einstellungen.
- Klicken Sie in den Einstellungen auf "UPDATE UND SICHERHEIT" und anschließend links auf "WIEDERHERSTELLUNG".
- Klicken Sie unterhalb von "DIESEN PC ZURÜCKSETZEN" auf "LOS GEHT'S" und wählen Sie in den folgenden Menüs jeweils die Methode aus, mit der Sie den MiniPC zurücksetzen möchten.

 *Je nach gewählter Methode kann der Wiederherstellungsprozess bis zu einigen Stunden dauern. Schalten Sie den MiniPC während des Vorgangs nicht aus, wenn Sie nicht ausdrücklich dazu aufgefordert werden.*

15) Den MiniPC ausschalten

- Öffnen Sie das Startmenü (s. Kapitel 8).
- Klicken Sie im Startmenü unten auf "Ein/Aus" und anschließend auf "HERUNTERFAHREN". Der MiniPC fährt herunter und schaltet sich aus.

16) Hinweise zu Copyright und Marken

Das Urheberrecht verbietet das Kopieren der Inhalte dieser Bedienungsanleitung (Abbildungen, Referenzdokumente usw.), ganz oder teilweise, ohne die Zustimmung des Rechteinhabers.

Die Bluetooth Wortmarke und die Bluetooth Logos sind eingetragene Markenzeichen im Besitz von Bluetooth SIG Inc. und jegliche Benutzung dieser Markenzeichen durch die TrekStor GmbH erfolgt im Rahmen einer Lizenz. Andere Marken und Namen gehören den jeweiligen Eigentümern.

HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Markenzeichen beziehungsweise eingetragene Markenzeichen der HDMI Licensing, LLC in den USA und/oder in anderen Ländern.

Intel, Intel Atom und das Intel Inside Logo sind Handelsmarken der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Microsoft, Windows und Windows Store sind entweder eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

TrekStor ist ein eingetragenes Markenzeichen der TrekStor Ltd. in der Europäischen Union und in anderen Ländern.

Copyright © 2016 TrekStor GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Bei weiteren erwähnten Produkt- oder Firmenbezeichnungen handelt es sich möglicherweise um Warenzeichen oder Markennamen der jeweiligen Inhaber.

17) Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung



Das aufgeführte Symbol weist darauf hin, dass in diesem Produkt Bestandteile verbaut sind, die bei nichtsachgemäßer Entsorgung umwelt- und/oder gesundheitsschädlich sind. Als Besitzer eines Elektro- oder Elektronik-Altgerätes ist es Ihnen daher nicht gestattet, dieses Gerät über den unsortierten Hausmüll zu entsorgen.

Recycling



Ihr Gerät und dessen Verkaufsverpackung bestehen aus wertvollen Rohstoffen, die im Sinne des Umweltschutzes in den Wiederverwertungskreislauf zurückgeführt werden müssen (Recycling). Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung über den korrekten Entsorgungsweg!

18) Hinweise zur Haftung und Gewährleistung

Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt ständig weiterzuentwickeln. Diese Änderungen können ohne direkte Beschreibung in der Bedienungsanleitung vorgenommen werden. Informationen in der Bedienungsanleitung müssen somit nicht den Stand der technischen Ausführung widerspiegeln.

Die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistung für Verbraucherprodukte beträgt 24 Monate. Eine darüber hinausgehende Garantie besteht nicht.

Unerlaubte Modifikationen am Gerät (insbesondere das Aufspielen fremder, nicht vom Hersteller freigegebener Firmware oder Modifikationen an der Hardware des Gerätes) können zum Verlust des Gewährleistungsanspruchs führen.

Bei Fragen zum Produkt oder Problemen gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Lesen Sie aufmerksam die Bedienungsanleitung. Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie auf unserer Website www.trekstor.de unter "Service & Support" -> "Downloads" oder auf den jeweiligen Produkt-Detailseiten unter "Download".
- Besuchen Sie den FAQ-Bereich auf unserer Website. Hier bekommen Sie Antworten auf die am häufigsten gestellten Fragen zu Ihrem Produkt.
- Überprüfen Sie anhand der Produkteigenschaften und Funktionen Ihres Gerätes, ob Sie die richtigen Einstellungen vorgenommen haben.
- Informieren Sie sich auf den jeweiligen Produktdetailseiten über aktuelle Informationen zu Ihrem Produkt (z. B. neu verfügbare Firmware-Updates).

Sollte trotz dieser Bemühungen das Problem weiter bestehen, nehmen Sie als nächsten Schritt bitte direkten Kontakt mit unserem Service-Team auf. Unsere kompetenten Kollegen besprechen mit Ihnen alle weiteren notwendigen Schritte und helfen Ihnen bei der schnellen und unkomplizierten Abwicklung Ihres Anliegens individuell weiter. Durch den direkten Kontakt zu uns als Hersteller über unsere Service-Hotline oder unser Serviceformular verkürzt sich die Bearbeitungsdauer Ihres Anliegens, gleichzeitig wird eine hohe Qualität der Beratung und Betreuung gewährleistet. Wie Sie unser Service-Team erreichen, erfahren Sie hier:

www.trekstor.de/support-de.html

EC DECLARATION OF CONFORMITY

As manufacturer and importer respectively:

TrekStor GmbH
Kastanienallee 8 - 10
D-64653 Lorsch, Germany

herewith declares that the products

Product: MiniPC W2 (MPCW1-432-2)

Type: Mini PC

comply with the following directive(s):

- 99/5/EC Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment
- 2004/108/EC EMC Directive: Electromagnetic Compatibility
- 2009/125/EC Ecodesign and energy labeling
- 2011/65/EU RoHS: Hazardous substances in electrical and electronic equipment
- 2006/95/EC Low Voltage Directive

The following norms were consulted to assure conformity:

- EN 300 328 V1.8.1
Electromagnetic compatibility and radio spectrum Matters (ERM); Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques
- EN 301 489-1 V1.9.2 EMC and ERM
EMC standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
- EN 301 489-1 V1.9.2 EMC and ERM
EMC standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirement
- EN 301 489-17 V2.2.1
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems
- EN 55022:2010+AC:2011
EMC: Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
- EN 55024:2010 EMC
Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement
- EN 61000-3-2:2006 EMC: Part 3-2
Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase)
- EN 61000-3-3:2013 EMC: Part 3-3
Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply
- EN 62311:2008 SAR
Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0Hz - 300 GHz)
- EC 278/2009 Ecodesign - Power supplies
- EC 1275/2008 Ecodesign - Standby and off mode
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

The CE symbol confirms that this product conforms with the above mentioned norms and regulations.

The manufacturer also declares the conformity of the product according to the following directives:

- 2006/1907/EC REACH: Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
- 2013/1272/EU PAH REACH relating to polycyclic aromatic hydrocarbons

Lorsch,

25.06.2015



Thorsten Koroscha, CTO



TrekStor GmbH
Berliner Ring 7
D-64625 Bensheim, Germany

www.trekstor.de



BA-MPCW3-V1-10-DE-160707