



WideTEK® 12

WideTEK® 25



Setup-Anleitung  
deutsch

10/2022

# Inhaltsverzeichnis

<b>Revisionsübersicht .....</b>	<b>4</b>
<b>Hinweise zur Anleitung und zum Hersteller .....</b>	<b>4</b>
Anleitung verfügbar halten .....	4
Gestaltungsmerkmale im Text .....	5
Gestaltungsmerkmale in Abbildungen .....	6
Zugehörige Unterlagen .....	6
Urheberrecht .....	7
Kontaktdaten des Herstellers in Deutschland .....	7
Technischer Support .....	7
Kontaktdaten des Herstellers in den USA .....	7
<b>Gerätesicherheit .....</b>	<b>8</b>
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	8
Grundlegende Sicherheitshinweise .....	9
Verantwortung des Betreibers .....	10
Personalqualifikation .....	10
Gestaltungsmerkmale von Warnhinweisen .....	11
Gestaltungsmerkmale von Hinweisen auf Sachschäden .....	11
<b>Beschreibung .....</b>	<b>12</b>
Aufgabe und Funktion .....	12
Übersicht WideTEK® 12/25 .....	13
Übersicht WideTEK® 12/25 mit Hintergrundbeleuchtung (Optional) ...	14
Übersicht Rückseite WideTEK® 12 .....	15
Übersicht Rückseite WideTEK® 25 .....	16
Übersicht Bildschirmseite für das Setup-Menü .....	17
Leistungsschild .....	18
Seriennummer .....	19
Bedienoberflächen .....	20

<b>Aufstellort</b> .....	<b>21</b>
Umgebungsbedingungen .....	21
<b>Setup vorbereiten</b> .....	<b>22</b>
Anschließen des Netzteils .....	22
Netzwerkverbindung herstellen .....	23
Fußschalter anschließen .....	23
Optionalen Monitor anschließen .....	24
Optionalen Touchscreen anschließen .....	24
Scanner einschalten .....	25
Scanner ausschalten .....	27
<b>Setup durchführen</b> .....	<b>29</b>
Setup Wizard .....	29
<b>Kalibrationen durchführen</b> .....	<b>31</b>
Setup-Menü aktivieren .....	31
<b>Systemwiederherstellung</b> .....	<b>34</b>
Solid State Disk Softwarefehler .....	34
Wiederherstellungspunkte .....	35
Systemwiederherstellung auf Werkseinstellungen .....	35
Systemwiederherstellung der Benutzereinstellungen .....	37
<b>Reinigung</b> .....	<b>38</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>39</b>
Scanner Spezifikation .....	39
Scanner Spezifikation WideTEK® 25 .....	41
Umgebungsbedingungen .....	42
Elektrische Spezifikationen .....	43
Abmessungen und Gewicht .....	43
Abmessungen und Gewicht WideTEK® 25 .....	44
Weitere Flachbettscanner WideTEK® 12/25 Dokumentation .....	48

# Revisionsübersicht

Datum	Rev.	Name	Beschreibung der Änderung	Grund der Änderung
30.08.2021	1.0	JKN	Erster Entwurf	Erste veröffentlichte Version
18.10.2022	1.1	JKN	Zweiter Entwurf	Aktualisierte Version

## Hinweise zur Anleitung und zum Hersteller

Dieses Handbuch hilft Ihnen bei der sicheren Vorbereitung und Durchführung der Einrichtung der WideTEK® 12/25 Flachbettscanner. Die Flachbettscanner WideTEK® 12/25 werden im Folgenden als "Scanner" bezeichnet.

Die Starttaste wird in dieser Anleitung als "Power-Taste" bezeichnet.

## Anleitung verfügbar halten

Diese Anleitung ist Bestandteil des Scanners.

- Bewahren Sie diese Anleitung immer mit dem Scanner auf.
- Stellen Sie sicher, dass die Anleitung für den Benutzer verfügbar ist.
- Liefern Sie diese Anleitung mit, wenn Sie den Scanner verkaufen oder in anderer Weise weitergeben.

## **Gestaltungsmerkmale im Text**

Verschiedene Elemente dieser Anleitung sind mit festgelegten Gestaltungsmerkmalen versehen. So können Sie die folgenden Elemente leicht unterscheiden:

normaler Text


SCHALTFLÄCHEN DER BILDSCHIRMSEITE

"Menübezeichnungen"

➤ Handlungsschritte

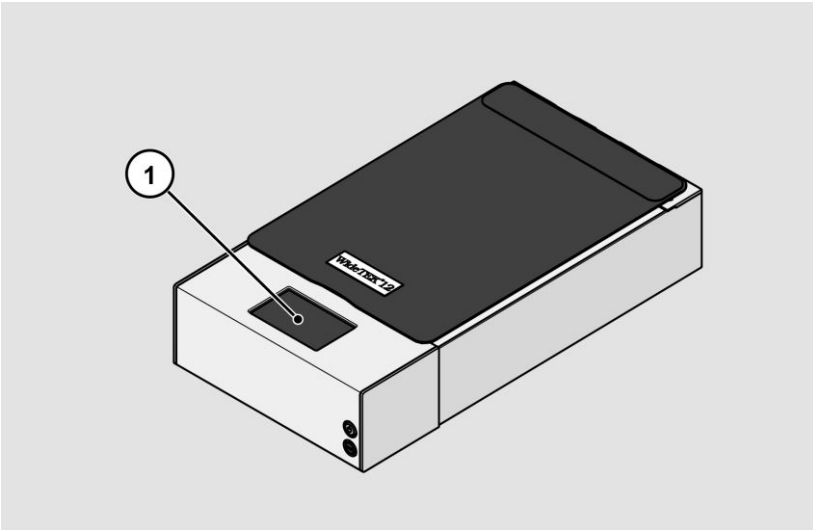
- Aufzählung der ersten Ebene

*Querverweise*

 Tipps enthalten zusätzliche Informationen, z. B. spezifische Details zur Vorbereitung und Durchführung der Einrichtung.

## Gestaltungsmerkmale in Abbildungen

Wird auf Elemente in einer Legende oder im laufenden Text Bezug genommen, werden diese mit einer Nummer (1) versehen.



## Zugehörige Unterlagen

Zu den mitgeltenden Unterlagen gehören:

- Auspack- und Einpackanleitung
- Rechtliche Informationen (EG-Konformitätserklärung, Sicherheits- und EMV Zertifikate, RoHS etc.).

## **Urheberrecht**

Diese Anleitung enthält Informationen, die dem Urheberrecht unterliegen. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Image Access GmbH darf diese Anleitung nicht in irgendeiner Form kopiert, gedruckt, verfilmt, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden, weder vollständig noch in Auszügen.

© Image Access GmbH 2022  
Alle Rechte vorbehalten.

## **Warenzeichen**

Scan2Net<sup>®</sup>, Scan2Pad<sup>®</sup>, Bookeye<sup>®</sup> und WideTEK<sup>®</sup> sind eingetragene Warenzeichen von Image Access, alle anderen Warenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern.

## **Kontaktdaten des Herstellers in Deutschland**

Image Access GmbH  
Hatzfelderstraße 161-163  
42281 Wuppertal  
Tel.: +49-202-27058-0  
E-Mail: [dokumentation@imageaccess.de](mailto:dokumentation@imageaccess.de)  
Internetadresse: [www.imageaccess.de](http://www.imageaccess.de)

## **Technischer Support**

Den technischen Support der Image Access GmbH erreichen Sie unter der folgenden E-Mail-Adresse: [support@imageaccess.de](mailto:support@imageaccess.de).

## **Kontaktdaten des Herstellers in den USA**

Image Access LP  
400 N. Belvedere Drive  
Gallatin, TN 37066 USA  
Tel.: +1 (224) 293-2585  
E-Mail: [support@imageaccess.us](mailto:support@imageaccess.us)  
Internetadresse: [www.imageaccess.us](http://www.imageaccess.us)

## Gerätesicherheit

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Scanner wird zum Scannen aller Arten von Bildern und Dokumenten verwendet. Die Dokumente müssen den Eigenschaften gemäß den technischen Spezifikationen entsprechen. Der Scanner ist für den Einsatz in geschlossenen Räumen im gewerblichen Bereich vorgesehen.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Lesen und Verstehen dieses Handbuchs sowie das Beachten und Befolgen aller Hinweise in diesem Handbuch, insbesondere der Sicherheitshinweise. Eine andere Verwendung gilt ausdrücklich als nicht bestimmungsgemäß und führt zum Erlöschen jeglicher Gewährleistungs- und Haftungsansprüche.

### Umgebungsbedingungen

Stellen Sie sicher, dass der Scanner ausschließlich unter folgenden Umgebungsbedingungen eingesetzt wird:

- Umgebungstemperatur beim Betrieb: 5 °C bis 40 °C (41 °F - 104 °F)
- Lagerungstemperatur: 0 °C bis 60 °C (32 °F to 140 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 %, nicht kondensierend

➤ Stellen Sie sicher, dass der Scanner keiner direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt ist.



## **Grundlegende Sicherheitshinweise**

### **Verletzungen oder Tod durch elektrischen Schlag vermeiden**

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Scanners.
- Setzen Sie den Scanner keinem Tropf- oder Spritzwasser aus, und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter auf den Scanner. Das Eindringen von Flüssigkeit kann den Scanner beschädigen.
- Führen Sie keine Gegenstände durch Schlitze oder Öffnungen in den Scanner ein.
- Schließen Sie den Scanner nur mit dem mitgelieferten Netzadapter an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose an.
- Verwenden Sie den Netzadapter nicht, wenn das Gehäuse oder das Kabel des Netzadapters beschädigt ist. Ersetzen Sie in diesem Fall den Netzadapter durch einen Netzadapter desselben Typs.
- Verwenden Sie den Scanner nicht, wenn er sichtlich beschädigt ist. Ziehen Sie in diesem Fall das Netzkabel aus der Steckdose. Wenden Sie sich an den technischen Support von Image Access, siehe Abschnitt *Technischer Support* ab Seite 7.

### **Verbrennungen vermeiden**

- Decken Sie die vorhandenen Öffnungen im Scannergehäuse nicht ab. Sie dienen der Belüftung. Der Scanner könnte sich sonst überhitzen.
- Stellen Sie den Scanner nicht in der Nähe von Klimaanlage auf, die starke Hitze abstrahlen.

### **Schnittverletzungen vermeiden**

Die Glasplatte des Scanners ist nur für das Gewicht von Dokumenten geeignet. Gegenstände oder Körperteile mit höherem Gewicht können die Glasplatte zerstören und zu Schnittverletzungen führen.

- Stellen Sie sicher, dass das Gewicht der zu scannenden Vorlage 10 kg (22 lbs.) nicht überschreitet.

### **Knochenbrüche, Quetschungen und Prellungen vermeiden**

Falsches Verlegen der Kabel kann zum Stolpern führen.

- Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass niemand darüber stolpern kann.

Der Scanner wiegt zwischen 28 kg (62 lbs.) und 45 kg (100 lbs.).

- Handhaben Sie den Scanner nur mithilfe einer zweiten Person.
- Stellen Sie den Scanner nur auf eine feste, ebene und vibrationsfreie Oberfläche, die stark genug ist, um das Gewicht des Scanners zu tragen.

### **Sachschäden oder Funktionsstörungen vermeiden**

- Sorgen Sie für eine gute Raumbelüftung, um die Umgebungsbedingungen aufrechtzuerhalten.
- Stellen Sie den Scanner nicht in die Nähe von Geräten, die eine starke elektromagnetische Strahlung abgeben.
- Stellen Sie den Scanner immer auf einen geeigneten, stabilen Tisch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die scheuernde Zusätze, Lösungsmittel oder Säuren enthalten. Verwenden Sie ein feuchtes Mikrofasertuch.
- Bedienen Sie den Touchscreen nur mit dem Finger oder einem geeigneten, leitfähigen Stift mit Gummispitze. Andere Gegenstände können den Touchscreen beschädigen.

## **Verantwortung des Betreibers**


Der Betreiber des Scanners muss sicherstellen, dass nur qualifiziertes Personal das Setup des Scanners durchführt.


## **Personalqualifikation**

Das Personal, das das Setup des Scanners durchführt, muss über Kenntnisse im Aufstellen, Anschließen und in Betrieb nehmen von Computer-Zubehör verfügen.



## Gestaltungsmerkmale von Warnhinweisen

In dieser Anleitung finden Sie folgende Warnhinweise:

<b>⚠️ WARNUNG</b>	
	Hinweise mit dem Wort <b>WARNUNG</b> warnen vor einer gefährlichen Situation, die möglicherweise zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

<b>⚠️ VORSICHT</b>	
	Hinweise mit dem Wort <b>VORSICHT</b> warnen vor einer Situation, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen kann.

Folgende Symbole werden in den Warnhinweisen verwendet:

<b>Symbol</b>	<b>Erläuterung</b>
	Gefahr durch elektrischen Schlag
	Allgemeines Gefahrensymbol

## Gestaltungsmerkmale von Hinweisen auf Sachschäden

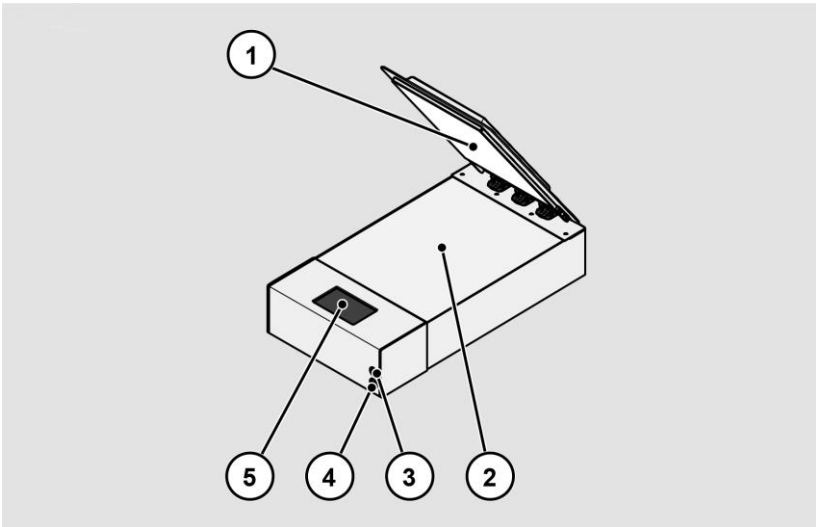
<b>ACHTUNG!</b>	
	Hinweise mit dem Wort <b>ACHTUNG</b> warnen vor einer Situation, die zu Sachschäden führt.

## Beschreibung

### Aufgabe und Funktion

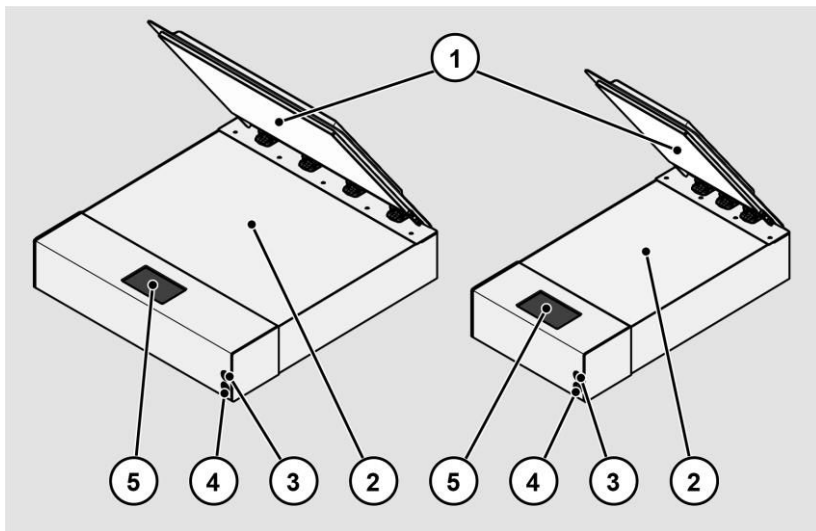
Der Scanner wird zum Scannen aller Arten von Bildern und Dokumenten verwendet. Die Eigenschaften der Dokumente wie z.B. Größe, Gewicht müssen den Spezifikationen entsprechen, die sich in den technischen Daten befinden. Der Scanner ist für den Einsatz in geschlossenen Räumen im gewerblichen Bereich vorgesehen.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten und Befolgen aller Angaben in dieser Anleitung, insbesondere der Sicherheitshinweise. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und führt zum Erlöschen der Garantie- und Haftungsansprüche.

**Übersicht WideTEK® 12/25**


Nr.	Benennung
1	Deckel
2	Glasplatte
3	Power-Taste
4	USB-Anschlussbuchse
5	Touchscreen

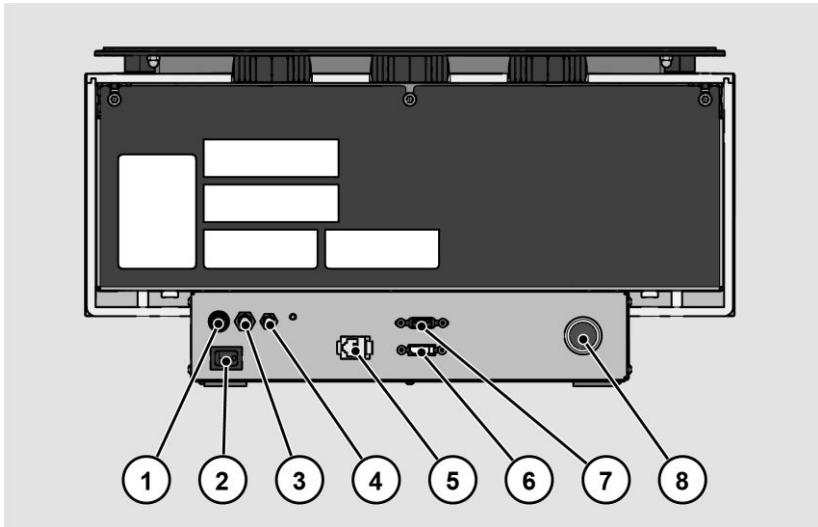
## Übersicht WideTEK® 12/25 mit Hintergrundbeleuchtung (Optional)



Nr.	Benennung
1	Hintergrundbeleuchtung
2	Glasplatte
3	Power-Taste
4	USB-Anschlussbuchse
5	Touchscreen

## Übersicht Rückseite WideTEK® 12

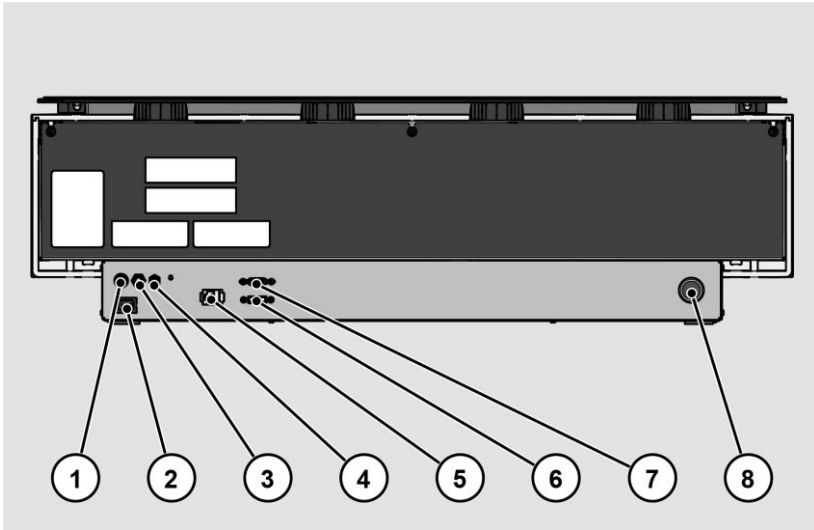
Die folgende Abbildung zeigt die Rückseite des Scanners.



Nr.	Benennung
1	Anschlussbuchse 24 V DC für externen Netzadapter
2	Hauptschalter
3	Anschlussbuchse für Fußschalter
4	Anschlussbuchse 24 V DC für optionale Hintergrundbeleuchtung
5	Netzwerk-Anschlussbuchse
6	DisplayPort-Anschlussbuchse
7	USB-Anschlussbuchse
8	Wiederherstellungstaste

## Übersicht Rückseite WideTEK® 25

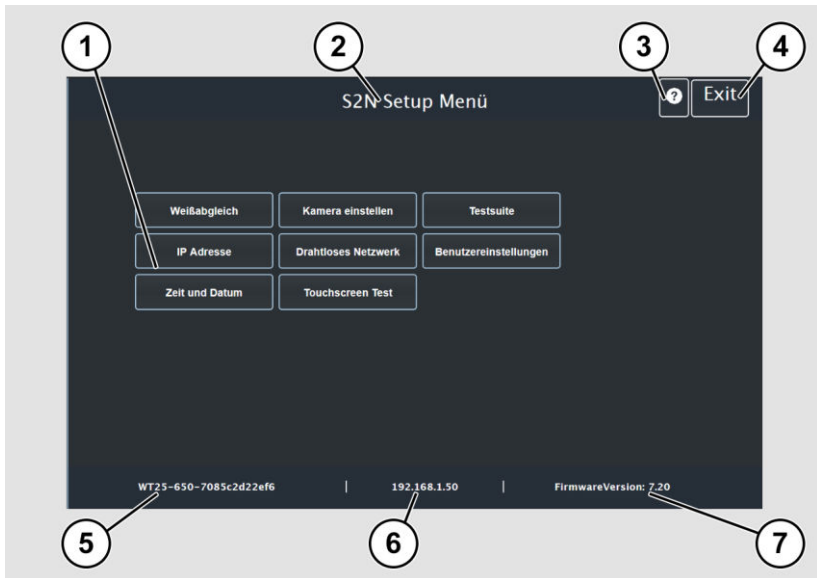
Die folgende Abbildung zeigt die Rückseite des Scanners.



Nr.	Benennung
1	Anschlussbuchse 24 V DC für externen Netzadapter
2	Hauptschalter
3	Anschlussbuchse für Fußschalter
4	Anschlussbuchse 24 V DC für optionale Hintergrundbeleuchtung
5	Netzwerk-Anschlussbuchse
6	DisplayPort-Anschlussbuchse
7	USB-Anschlussbuchse
8	Wiederherstellungstaste



## Übersicht Bildschirmseite für das Setup-Menü



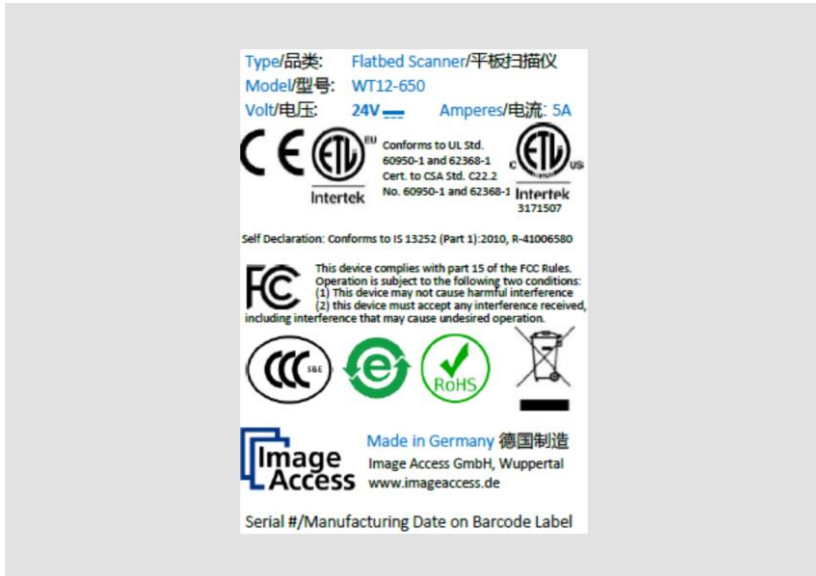
Nr.	Benennung
1	Schaltflächen und Parameter
2	Anzeige der Menübezeichnung
3	Anzeige der Onlinehilfe <sup>1</sup>
4	Schaltfläche zum Verlassen des Setup-Menüs zum Startbild
5	Anzeige der Seriennummer
6	Anzeige der IP-Adresse
7	Anzeige der Firmware-Version

<sup>1</sup> Anzeige der Online-Hilfe ist nur verfügbar, wenn am Scanner ein zweiter Touchscreen angeschlossen ist.

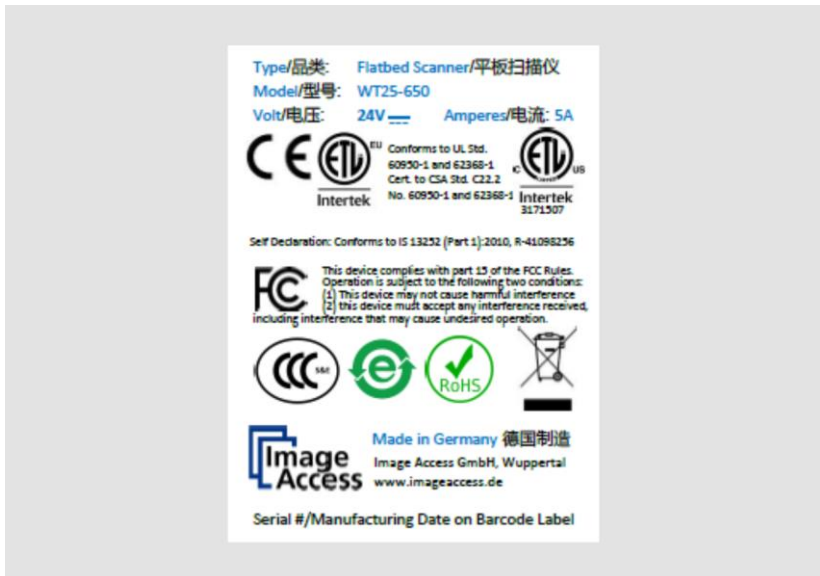
## Leistungsschild

Das Leistungsschild ist auf der Rückseite des Scanners angebracht.

Die folgende Abbildung zeigt das Leistungsschild des Modells WideTEK®12.



Die folgende Abbildung zeigt das Leistungsschild des Modells WideTEK®25.



## Seriennummer

Die Seriennummer des Scanners befindet an der Rückseite des Gerätes.  
 Halten Sie die Seriennummer bei Supportanfragen bereit.

### **Bedienoberflächen**

Der Scanner kann auf mehreren Wegen bedient werden.

- Über den Touchscreen und der ScanWizard Touch Bedienoberfläche.
- Über EasyScan oder eine Kundenanwendung.
- Über einen Standard-Webbrowser und die ScanWizard Client Bedienoberfläche.
- Über den optionalen Scan2Pad® Hotspot.
- Über externe Scananwendungen.

## Aufstellort

### Umgebungsbedingungen

Achten Sie beim Betrieb des Scanners auf eine gute Raumbelüftung, um die Betriebsbedingungen zu gewährleisten.

Der Aufbauort muss so gewählt werden, dass

- der Seitenabstand zwischen Scanner und Wand mindestens 100 mm beträgt,
- der Abstand zwischen Scanner-Rückseite und Wand mindestens 50 mm beträgt,
- der Abstand zu einer Tür oder einem Raumeingang mindestens einen Meter beträgt.

Stellen Sie den Scanner auf einen ebenen und tragfähigen Unterbau. Die Tragfähigkeit des Unterbaus muss für das Gewicht des Scanners (maximal 30 kg.) geeignet sein. Die Maße des Unterbaus müssen für die Stellfläche des Scanners passend dimensioniert sein.

- ① Nach dem Wechsel von kalter zu warmer Umgebung sollte vor dem Einschalten mindestens eine Stunde zur Anpassung des Scanners an die Umgebungstemperatur vergehen.

Beim Wechsel des Scanners von kalter zu warmer Umgebung kann sich im Gehäuseinneren Kondensationsfeuchtigkeit bilden.

Diese verschwindet, wenn sich die Gehäusetemperatur an die Umgebungstemperatur angepasst hat. Kondensationsfeuchtigkeit kann zu schlechten Scanergebnissen führen oder sogar den Scanner beschädigen.

## Setup vorbereiten

### Anschließen des Netzteils

#### **WARNUNG**



Gefahr eines elektrischen Schlags durch falschen Anschluss.

- Stellen Sie sicher, dass die Netzsteckdose den lokalen Vorschriften entsprechend geerdet ist.

#### **VORSICHT**





Falsches Verlegen der Anschlusskabel kann zum Stolpern führen, Knochenbrüche, Prellungen und Quetschungen können die Folge sein.

- Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass niemand darüber stolpern kann.

Um die Spannungsversorgung anzuschließen, gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie sicher, dass der Hauptschalter des Scanners ausgeschaltet ist (0-Stellung).
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil und Spannungsversorgungskabel.
- Stellen Sie sicher, dass das Spannungsversorgungskabel unbeschädigt ist.
- Schließen Sie den Niederspannungsstecker an den zugehörigen DC Anschluss auf der Rückseite des Scanners an.
- Schließen Sie den Netzstecker des Netzteils an eine Netzsteckdose mit geeigneter Spannung an. (100–240 V AC)



## Netzwerkverbindung herstellen

 <b>VORSICHT</b>	
	<p>Falsches Verlegen der Anschlusskabel kann zum Stolpern führen, Knochenbrüche, Prellungen und Quetschungen können die Folge sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass niemand darüber stolpern kann.</li> </ul>

Um die Netzwerkverbindung herzustellen, gehen Sie wie folgt vor:



- Schließen Sie einen Stecker des mitgelieferten Netzkabels an die Netzwerkanschlussbuchse auf der Rückseite des Scanners an.
- Schließen Sie den zweiten Stecker an die Netzwerkanschlussbuchse eines vorhandenen Netzwerks an.

## Fußschalter anschließen

 <b>VORSICHT</b>	
	<p>Falsches Verlegen der Anschlusskabel kann zum Stolpern führen, Knochenbrüche, Prellungen und Quetschungen können die Folge sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass niemand darüber stolpern kann.</li> </ul>

- Schließen Sie den Stecker des Fußschalters an die Anschlussbuchse für Fußschalter auf der Rückseite des Scanners an.



## Optionalen Monitor anschließen

 <b>VORSICHT</b>	
	<p>Falsches Verlegen der Anschlusskabel kann zum Stolpern führen, Knochenbrüche, Prellungen und Quetschungen können die Folge sein.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass niemand darüber stolpern kann.</li></ul>

Um einen optionalen Monitor anzuschließen, gehen Sie wie folgt vor:

- Schließen Sie den DisplayPort-Stecker des Monitors an die DisplayPort-Anschlussbuchse auf der Rückseite des Scanners an.

## Optionalen Touchscreen anschließen

 <b>VORSICHT</b>	
	<p>Falsches Verlegen der Anschlusskabel kann zum Stolpern führen, Knochenbrüche, Prellungen und Quetschungen können die Folge sein.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass niemand darüber stolpern kann.</li></ul>

Um einen optionalen Touchscreen anzuschließen, gehen Sie wie folgt vor:

- Schließen Sie den DisplayPort-Stecker des Touchscreens an die DisplayPort-Anschlussbuchse auf der Rückseite des Scanners an.
- Schließen Sie den USB-Stecker des Touchscreens an die USB-Anschlussbuchse auf der Rückseite des Scanners an.

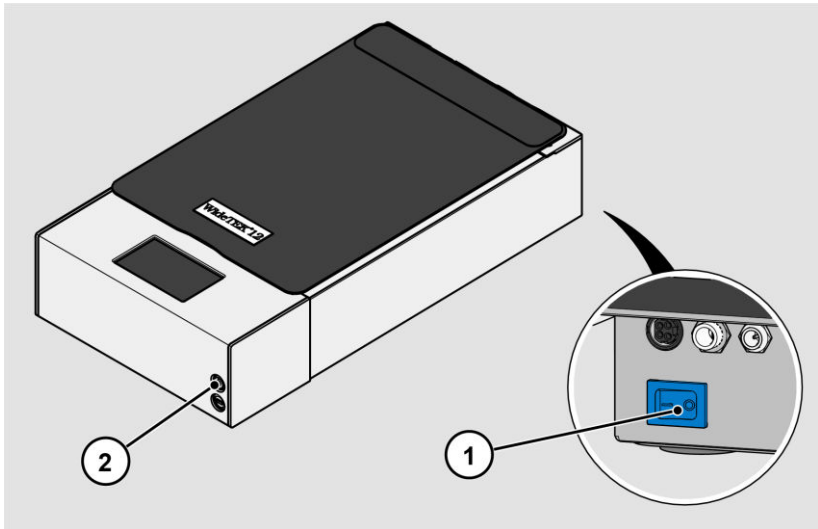


## Scanner einschalten

Um den Scanner einzuschalten, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie den HAUPTSCHALTER (1) in die Stellung "I".

Die folgende Abbildung zeigt das Modell WideTEK®12.



Der Scanner ist im Stand-by-Betrieb.

## Setup vorbereiten

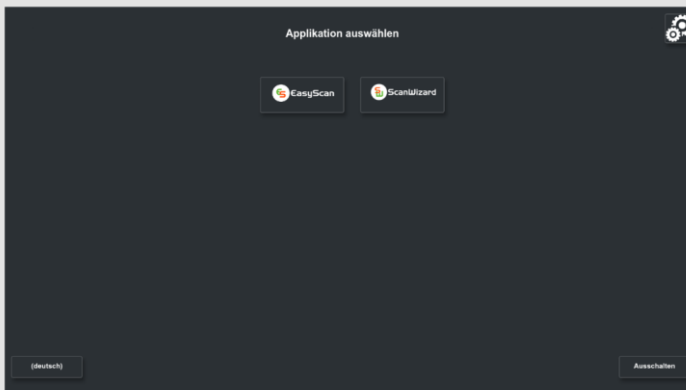
---

Um den Stand-by-Betrieb zu verlassen, gehen Sie wie folgt vor:

➤ Drücken Sie die Power-Taste (2).

Die Power-Taste leuchtet blau.

Der Scanner führt einen Systemtest durch. Nach einer kurzen Wartezeit wird die Bildschirmseite "Applikation auswählen" auf Englisch angezeigt.

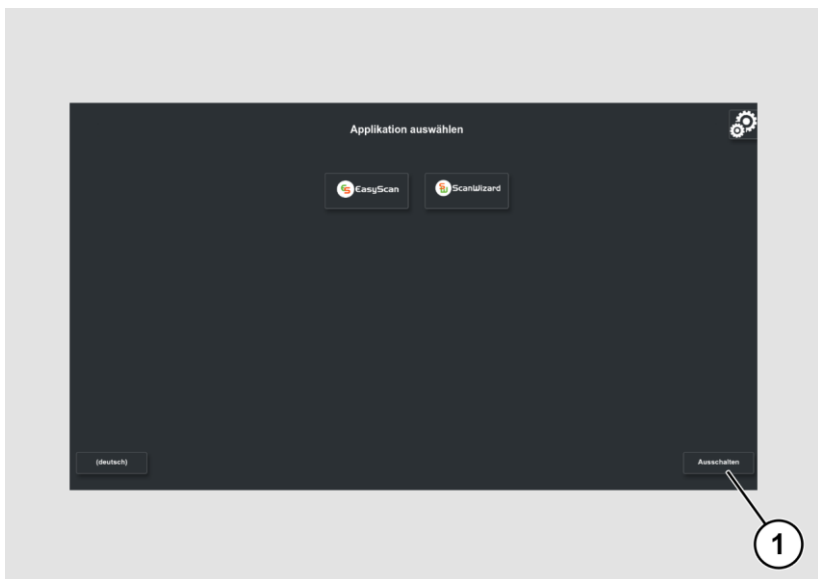


## Scanner ausschalten

Um den Scanner nach dem Durchführen des Setups in den Stand-by-Betrieb zu schalten, gehen Sie wie folgt vor:

- Tippen Sie auf der Bildschirmseite "Applikation auswählen" auf AUSSCHALTEN (1).

Sie können auch die POWER Taste kurz drücken, um in dieses Menü zu gelangen. Dabei dürfen Sie die POWER Taste keinesfalls länger als 5 Sekunden drücken, da der Scanner sonst hart abschaltet.



- Bestätigen Sie mit JA.

Der Scanner fährt herunter. Dieser Vorgang kann bis zu ca. 40 Sek. dauern.

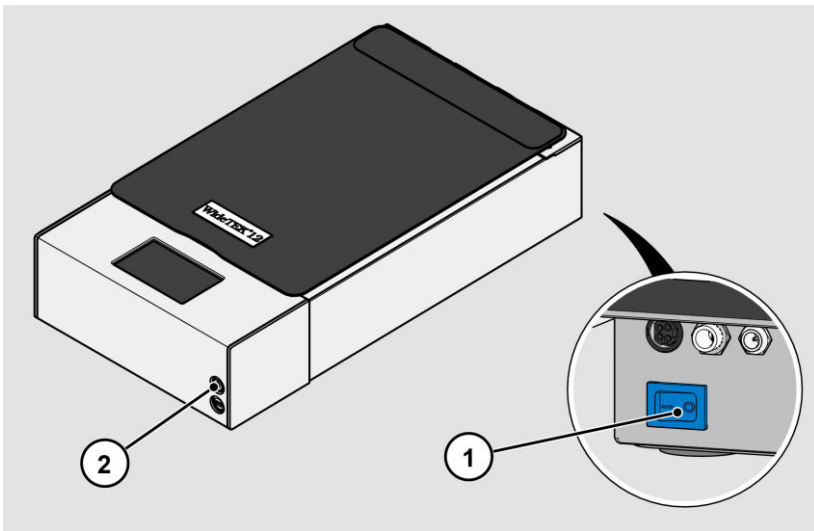
Der Scanner ist im Stand-by-Betrieb.

## Setup vorbereiten

Wenn Sie den Scanner für längere Zeit nicht benötigen, können Sie den Stromverbrauch weiter reduzieren, indem Sie die Stand-By Stromversorgung ausschalten. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie sicher, dass der Scanner im Stand-by-Betrieb ist.
- Drücken Sie den HAUPTSCHALTER (1) in die Stellung "0".

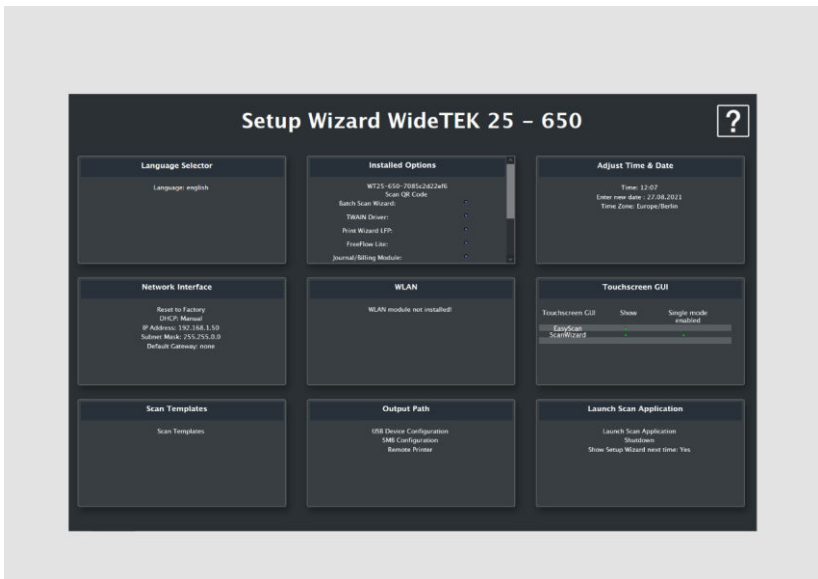
Die folgende Abbildung zeigt das Modell WideTEK®12.



# Setup durchführen

## Setup Wizard

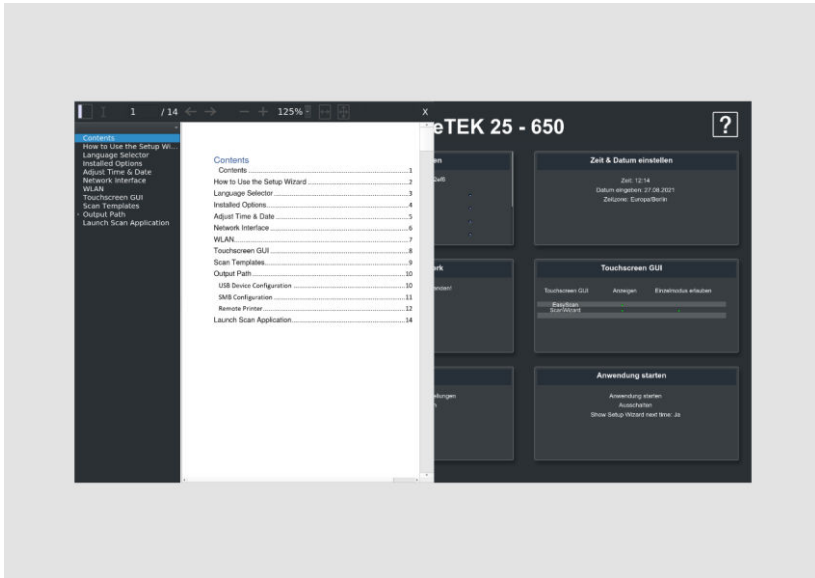
Der Setup Wizard wird sofort nach Abschluß des Startvorgangs am Touchscreen angezeigt.



Der Setup Wizard ermöglicht es dem Benutzer bei der Erstinstallation eines Scan2Net Scanners die wichtigsten Einstellungen am Touchscreen durchzuführen. Nachdem der Setup Wizard erfolgreich durchlaufen ist, kann mit dem Scanner ohne weitere Einstellungen sofort gearbeitet werden.

## Setup durchführen

Alle Bedienoberflächen des Setup Wizard sind in der Online-Hilfe beschrieben.



Um den Setup Wizard zu verlassen müssen Sie ihn in der Kachel LAUNCH SCAN APPLICATION deaktivieren.

Der Start des Setup Wizard nach dem Hochfahren des Scanners kann im Abschnitt GERÄT EINSTELLEN von Scan2net reaktiviert werden.

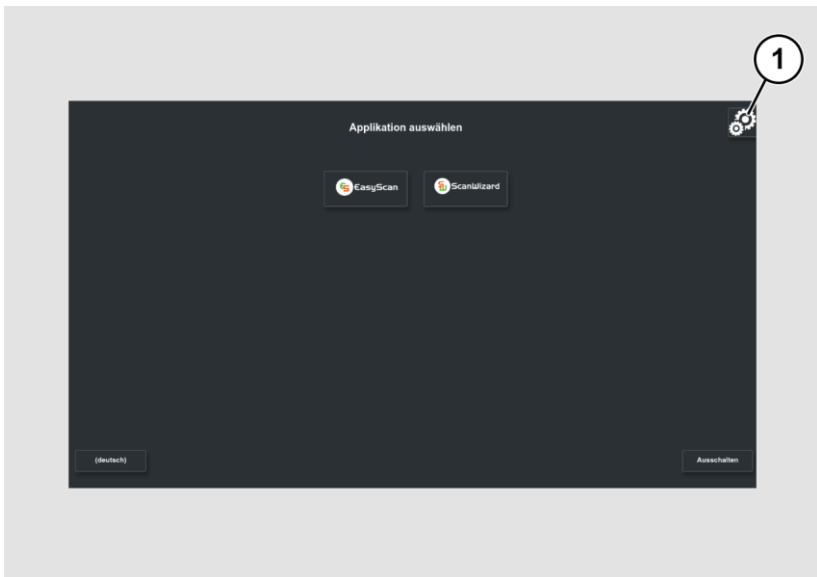
- Öffnen Sie eine Registerkarte in einem Webbrowser und geben die dem Scanner zugewiesene IP-Adresse in der Adresszeile ein.
- Das Scan2Net-Fenster wird angezeigt.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche GERÄT EINSTELLEN und dann auf die Schaltfläche POWERUSER.
- Geben Sie "Poweruser" als Anmeldenname und Kennwort ein.
- Wählen Sie die Schaltfläche SETUP WIZARD im Menü "Administrative Einstellungen".
- Wählen Sie abschließend im Menü "Setup Wizard" die Option JA.

## Kalibrationen durchführen

### Setup-Menü aktivieren

Um das Setup-Menü zu aktivieren, müssen Sie sich anmelden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

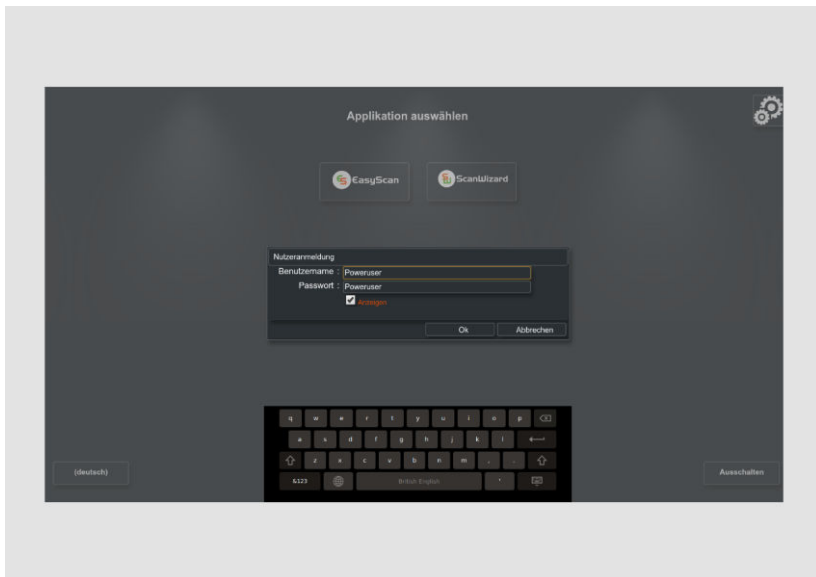
- Tippen Sie auf das GETRIEBESYMBOL (1).



## Kalibrationen durchführen

Das Login-Fenster wird angezeigt.

- Geben Sie im Login-Fenster die Anmeldedaten ein.
- Tippen Sie hierzu mit dem Finger auf das entsprechende Eingabefeld.
- Die Bildschirmstatur wird angezeigt.
- Geben Sie in beiden Eingabefeldern "Poweruser" ein.
- Beachten Sie bei der Eingabe die Groß- und Kleinschreibung.

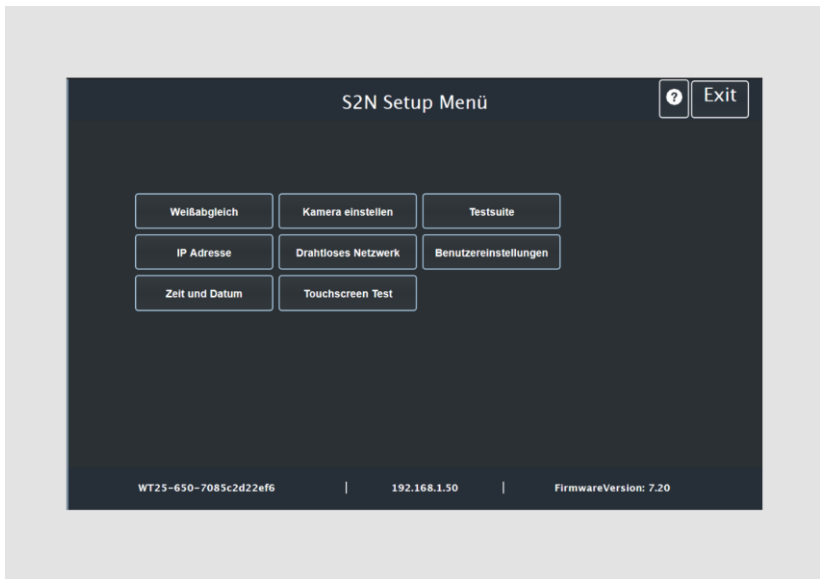


- Um die Anmeldung abzuschließen, tippen Sie auf OK.

Die Bildschirmseite "S2N Setup Menü" wird angezeigt.



## Übersicht Bildschirmseite für das Setup-Menü



Weißabgleich:	Anzeige des Untermenüs "Weißabgleich".
Kamera einstellen:	Anzeige des Untermenüs "Kamera einstellen" (Nur WT25).
Testsuite:	Anzeige des Untermenüs "Testsuite".
IP-Adresse:	Anzeige des Untermenüs "IP-Adresse".
Drahtloses Netzwerk:	Anzeige des Untermenüs "Drahtloses Netzwerk".
Benutzereinstellungen:	Anzeige des Untermenüs "Benutzereinstellungen".
Zeit und Datum:	Anzeige des Untermenüs "Zeit und Datum".
Touchscreen Test:	Anzeige des Untermenüs "Touchscreen Test".

- Um auf der Bildschirmseite "S2N Setup Menü" ein Untermenü auszuwählen, tippen Sie mit dem Finger auf die entsprechende Schaltfläche der Bildschirmseite.
- Alle Benutzeroberflächen des Setup-Menüs sind in der Online-Hilfe beschrieben.

## Systemwiederherstellung

### Solid State Disk Softwarefehler

Das Dateisystem und das Linux-Betriebssystem eines Scan2Net-Scanners sind sehr robust und fehlertolerant. Das Dateisystem ist in der Lage, sich selbst zu reparieren, auch wenn das System während eines Festplattenschreibvorgangs die Stromversorgung verliert, was mit ziemlicher Sicherheit jeden Computer auf Windows-, Android- oder MAC-Betriebssystem-Basis beschädigen würde. Dennoch kann es unter bestimmten Umständen vorkommen, dass die Scan2Net Linux-Software auf der SSD beschädigt wird. Unerwartete Stromausfälle, hartes Abschalten über den Hauptnetzschalter ohne vorheriges kontrolliertes Herunterfahren und andere unerwartete Unterbrechungen des Betriebssystems können zu dieser Art von Störungen führen. Darüber hinaus stellt jede unkontrollierte Unterbrechung einer Firmware-Update-Prozedur oder anderer Funktionen, bei denen auf den Hauptspeicher (SSD) geschrieben wird, ein potenzielles Risiko für die Unversehrtheit der Firmware auf der SSD dar. Das Scan2Net-Betriebssystem eines jeden WideTEK®- oder Bookeye®-Scanners ist Linux basiert und obwohl es sehr selten vorkommt, kann Linux wie jedes andere Betriebssystem beschädigt werden.

Wenn das Linux-Betriebssystem oder andere Teile der SSD beschädigt sind, besteht nach wie vor keine Notwendigkeit, die SSD zu ersetzen, zumindest nicht vor der einmaligen Durchführung des Wiederherstellungsverfahrens. Diese Wiederherstellungsprozeduren ähneln den Prozeduren, die notwendig sind, um andere Betriebssysteme in einem früheren Zustand zu versetzen.


## Wiederherstellungspunkte


Es sind bis zu zwei Sicherungskopien des Scan2Net Linux-Betriebssystems auf der internen SSD gespeichert. Die erste Kopie wird während der Herstellung erstellt. Dies ist der Wiederherstellungspunkt mit der Bezeichnung "Werkseinstellungen". Die zweite kann jederzeit vom Benutzer erstellt werden. Dies ist der Wiederherstellungspunkt mit der Bezeichnung "Benutzereinstellungen".

## Systemwiederherstellung auf Werkseinstellungen

Die Wiederherstellungsprozedur ist ein einfacher Prozess:

Schritt	Aktion
1	Schalten Sie den Scanner entweder über den Touchscreen, über die aktuell verwendete Scan2Net-Anwendung oder durch Drücken der POWER-Taste aus. Schaltet das Gerät nicht in den Stand-by-Betrieb, halten Sie die POWER Taste länger als 5 Sekunden gedrückt, um den Scanner hart in den Stand-by-Betrieb zu schalten. Lässt sich das Gerät nicht hart in den Stand-by-Betrieb schalten, drücken Sie den HAUPTSCHALTER in die Stellung "0" um den Scanner auszuschalten.

- 
 Vergewissern Sie sich, dass der nachfolgende Prozess nicht durch einen Hard-Shutdown oder einen Stromausfall unterbrochen wird. Wenn dieser Prozess unterbrochen wird, ist ein Verlust des Systemwiederherstellungspunktes möglich, so dass die SSD physisch ersetzt werden muss.

- 
 Der folgende Prozess kann vom Benutzer nicht beeinflusst werden.

Schritt	Aktion
2	Vergewissern Sie sich, dass die Hauptstromversorgung eingeschaltet ist und der Scanner sich im Stand-by-Betrieb befindet.
3	Drücken und halten Sie die rote WIEDERHERSTELLUNGS-TASTE an der Vorderseite, auf der Bodenplatte des Scanners, bevor Sie ihn einschalten! Schalten Sie den Scanner über die die POWER-Taste ein. Hinweis: Während des Einschaltvorgangs

	muss die WIEDERHERSTELLUNGSTASTE so lange gedrückt und gehalten werden, bis sie dauerhaft aufleuchtet!
4	Die Wiederherstellung des Filesystems beginnt sofort. Dieser Vorgang dauert etwa 1 - 2 Minuten. Zum Abschluss der Wiederherstellung führt der Scanner automatisch einen Neustart durch.

## Systemwiederherstellung der Benutzereinstellungen

### Systemwiederherstellungspunkt setzen

Schritt	Aktion
1	Öffnen Sie eine Registerkarte in einem Webbrowser und geben Sie die IP-Adresse des Scanners ein.
2	Das Scan2Net-Fenster wird angezeigt.
3	Klicken Sie auf GERÄT EINSTELLEN und dann auf POWERUSER.
4	Geben Sie "Poweruser" als Benutzername und Passwort ein.
5	Wählen Sie SYSTEMWIEDERHERSTELLUNG im Menü "RÜCKSETZUNGEN & STANDARDWERTE".
6	Wählen Sie WIEDERHERSTELLUNGSPUNKT SETZEN.

Bitte warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist und die Meldung READY angezeigt wird. Der gesamte Vorgang dauert etwa 1 - 2 Minuten.

### Systemwiederherstellung

Schritt	Aktion
1	Öffnen Sie eine Registerkarte in einem Webbrowser und geben Sie die IP-Adresse des Scanners ein.
2	Das Scan2Net-Fenster wird angezeigt.
3	Klicken Sie auf GERÄT EINSTELLEN und dann auf POWERUSER.
4	Geben Sie "Poweruser" als Benutzername und Passwort ein.
5	Wählen Sie SYSTEMWIEDERHERSTELLUNG im Menü "RÜCKSETZUNGEN & STANDARDWERTE".
6	Wählen Sie SYSTEMWIEDERHERSTELLUNG AUSFÜHREN.

Das Gerät wird sofort neu gestartet. Anschließend wird die Systemwiederherstellung durchgeführt. Dieser Vorgang dauert etwa 1 - 2 Minuten. Zum Abschluss der Prozedur führt das Gerät einen zweiten Neustart des wiederhergestellten Systems aus.


Ende der Systemwiederherstellungsprozedur.

## Reinigung

Um den Scanner in gutem Betriebszustand zu halten, stellen Sie sicher, dass er frei von Staub, Tinte, Fett und anderen Verunreinigungen ist. Bei den Scannern handelt es sich um hochauflösende optische Instrumente mit hochwertigen Glasteilen. Da ein Scanner höherer Qualität kleinere Schmutz- und Staubpartikel besser sichtbar macht als ein Scanner geringerer Qualität, muss besonders darauf geachtet werden, dass alle Teile und insbesondere alle Glasteile so sauber wie möglich gehalten werden.

Die Reinigungsintervalle werden durch die Scannerumgebung und die Art der gescannten Dokumente sowie die Nutzungshäufigkeit bestimmt. Der Scanner sollte unter den folgenden Umständen gereinigt werden.

- Wenn sporadische oder häufige Probleme mit der Bildqualität auftreten.
- Wenn sporadische oder häufige Beschneide-Probleme auftreten, obwohl das Dokument im richtigen Bereich des Scanbereichs liegt.

 Um einen elektrischen Schlag und andere potenzielle Schäden zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Scanner ausgeschaltet und vom Netz getrennt ist, bevor Sie ihn reinigen. Lassen Sie kein Wasser in den Scanner eindringen.

Eine ordnungsgemäße allgemeine Reinigung sollte Folgendes umfassen:

- Verwenden Sie einen elektrischen Staubsauger, um alle Teile von Staub zu befreien, bevor Sie mit der Reinigung anderer Teile des Produkts fortfahren. Achten Sie darauf, dass Sie keine Teile mit dem Staubreinigungsschlauch berühren.
- Reinigen Sie die Außenfläche des Produkts mit einem feuchten Tuch. Befeuchten Sie das Tuch und wringen Sie es so weit wie möglich aus. Die besten Ergebnisse werden mit einem Mikrofasertuch erzielt.
- Die Glasflächen des Scanners sollten nur mit Hilfe eines weichen und fusselfreien Tuches gereinigt werden.
- Verwenden Sie nur bei Bedarf eine milde Seifen- und Wasserlösung. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel.
- Wischen Sie das Produkt mit einem weichen, fusselfreien Tuch trocken. Seien Sie besonders vorsichtig bei der Reinigung des Touchscreens.

## Technische Daten

### Scanner Spezifikation

#### Optisches System

Maximale Dokumentengröße	313 x 470 mm (12,3 x 18,5 Zoll)
Scanner Auflösung	1200 × 1200 dpi
Optische Auflösung	1200 × 600 dpi
Pixel Dimension	9,3 × 9,3 µm
Sensortyp	Tri-color Zeilensensor CCD
Farbtiefe	48 Bit Farbe (interne Auflösung) 16 Bit Graustufen (interne Auflösung)
Scan Modi	24 Bit Farbe, 8 Bit Farbe indiziert 8 Bit Graustufen, Bitonal, Halbton
Scangenaugigkeit	besser als ± 0,1% über max. Scanfläche
Dateiformate	Multipage PDF (PDF/A) und TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM PCX, Postscript, EPS, Raw data

## Technische Daten

---

### Beleuchtung

Lichtquelle	Zwei weiße LED-Lampen, je eine Lampe UV (365nm) und IR (850nm), weiße Hintergrundbeleuchtung
Aufwärmzeit	keine
Intensität	3000 Lux maximum
Temperatur-Abhängigkeit	keine
Lebensdauer der Lampen	Weiß 50.000 h (typ.), Durchlichtbeleuchtung 50.000 h (typ.), UV 20.000 h (typ.), IR 20.000 h (typ.) . Die Lampen sind durch die Option "ErweiterteGarantie" abgedeckt.

### Glasplatte

Maximal zulässiges Dokumentengewicht	10 kg (22 lbs.)
--------------------------------------	-----------------



## Scanner Spezifikation WideTEK® 25

### Optisches System

Maximale Dokumentengröße	635 × 470 mm (25 × 18,5 Zoll)
Scanner Auflösung	1200 × 1200 dpi
Optische Auflösung	1200 × 600 dpi
Pixel Dimension	9,3 × 9,3 µm
Sensor Typ	zwei Tri-color Zeilensensor CCDs
Farbtiefe	16 Bit Graustufen (interne Auflösung) 48 Bit Farbe (interne Auflösung)
Sensor Auflösung	45.000 Pixel (2 × 22.500)
Scanausgabe	24 Bit Farbe, 8 Bit Farbe indiziert 8 Bit Graustufen, Bitonal, Halbton
Dateiformate	Multipage PDF (PDF/A) und TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM PCX, Postscript, EPS, Raw data

## Technische Daten

### Beleuchtung

Beleuchtung	RGB-LEDs, mit integriertem Diffusor geprüft nach IEC 62471, keine IR/UV-Emission
Aufwärmzeit	keine
Intensität	3000 Lux maximum
Temperatur-Abhängigkeit	keine
UV / IR-Emission	keine
Lebensdauer der LEDs	50.000 Stunden (typ.)

### Glasplatte

Maximal zulässiges Dokumentengewicht	10 kg (22 lbs.)
--------------------------------------	-----------------

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80% (nicht kondensierend)
WideTEK® 12 Geräuschentwicklung	≤ 40 dB(A) (scanning) ≤ 25 dB(A) (stand-by)
WideTEK® 25 Geräuschentwicklung	< 42 dB(A) (scanning) < 32 dB(A) (stand-by)

## Elektrische Spezifikationen

### Externe Spannungsversorgung

Spannung	100–240 V AC
Frequenz	47–63 Hz
Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (nicht kondensierend)
ECO Norm	CEC Level VI

### Scanner

Spannung	24 V DC
Strom	Max. 5 A

### Leistungsaufnahme

Ruhemodus	≤ 0,5 W
Standby	2,5 W
Bereit zum Scannen	28 W
Scannen	55 W

### Leistungsaufnahme WideTEK® 25

Ruhemodus	≤ 0,5 W
Standby	4,8 W
Bereit zum Scannen	35 W
Scannen	72 W

## Abmessungen und Gewicht

Abmessungen des Scanners (H × B × T)	255 × 440 × 795 mm (10 × 17,4 × 31,3 Zoll)
Gewicht des Scanners	30 kg (66 lbs.)
Abmessung der Transportbox	360 × 520 × 900 mm

## Technische Daten

---

(H × B × T)	(14,2 × 20,5 × 35,5 Zoll)
Gewicht des Scanners, versandfertig	42 kg (93 lbs.)

## Abmessungen und Gewicht WideTEK® 25

Scanner-Außenabmessungen	225 × 760 × 795 mm
(H × B × T)	(8,9 × 29,9 × 31,3 Zoll)
Gewicht des Scanners	45 kg (100 lbs.)
Abmessung Transportbox	450 × 1200 × 1000 mm
(H × B × T)	(17,7 × 47,2 × 39,4 Zoll)
Scannergewicht, versandfertig	78 kg (172 lbs.)

Ende des Dokumentes







## Weitere Flachbettscanner WideTEK® 12/25 Dokumentation

Um die bestmöglichen Ergebnisse mit Ihrem WideTEK® 12/25 Flachbettscanner zu erzielen und um die Bedienung vollständig zu verstehen, sollten Sie immer die aktuellste Version der Handbücher, Anleitungen und anderer Produktdokumentation haben. Die gedruckte Version könnte bereits veraltet sein. Über den jeweils hier abgebildeten QR-Code oder Hyperlink können Sie überprüfen, ob Ihre Produktdokumentation vollständig und auf dem neuesten Stand ist. Die Dokumente sind in englischer, deutscher, spanischer und französischer Sprache verfügbar.

WideTEK® 12

<https://www.imageaccess.de/?page=ScannersWT12-650Documentation&lang=de>



WideTEK® 25

<https://www.imageaccess.de/?page=ScannersWT25-650Documentation&lang=de>

