

## Kurzanleitung

### Hochauflösendes Tablet-Oszilloskop der Serie MHO1

#### 1. Allgemeine Inspektion

Bitte überprüfen Sie den Zustand der Verpackung bei Erhalt der Ware:

■ Überprüfen Sie auf Transportschäden

Wenn Sie schwere Schäden an der Verpackung oder dem Schaumstoff feststellen, bewahren Sie diese bitte auf, bis das Gerät die elektrischen und mechanischen Leistungstests bestanden hat.

■ Zubehör überprüfen

Eine Packliste liegt dem Karton bei. Bitte überprüfen Sie, ob das Zubehör vollständig ist. Wenn Zubehörteile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

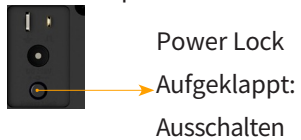
■ Überprüfen Sie das Gerät

Wenn das Oszilloskop äußerlich beschädigt ist oder die Leistungsprüfung nicht besteht, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer oder Micsig.

Implementierungsstandard für Oszilloskope: GB/T15289-2013

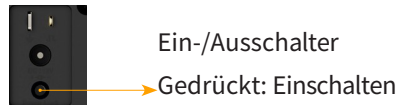
#### 2. Erste Inbetriebnahme

Bei der ersten Verwendung schließen Sie bitte den Adapter an, drücken Sie die Power-Sperre auf der Rückseite und anschließend den Power-Knopf, um das Oszilloskop zu starten.



Power Lock

Aufgeklappt:  
Ausschalten



Ein-/Ausschalter

Gedrückt: Einschalten



Hinweis: Verwenden Sie zum Aufladen des Oszilloskops bitte das Standard-Netzteil von Micsig, um Schäden zu vermeiden.

#### 3. Spracheinstellung

1) Drücken Sie die Taste „“ auf dem Bedienfeld.

2) Wählen Sie auf der Startseite „Einstellungen“ (Settings) aus.

3) Wählen Sie „System“ System

4) Wählen Sie „Languages & input“ Languages & input  
Android Keyboard (AOSP) ;

5) Wählen Sie „Sprachen“ Languages  
English (United States) ;

6) Wählen Sie „Sprache hinzufügen“ Add a language ;

7) Wählen Sie Ihre Sprache aus und übernehmen Sie die Einstellung.

#### 4. Einführung in die Bedienelemente

Frontseite des MHO14-100 / MHO14-200

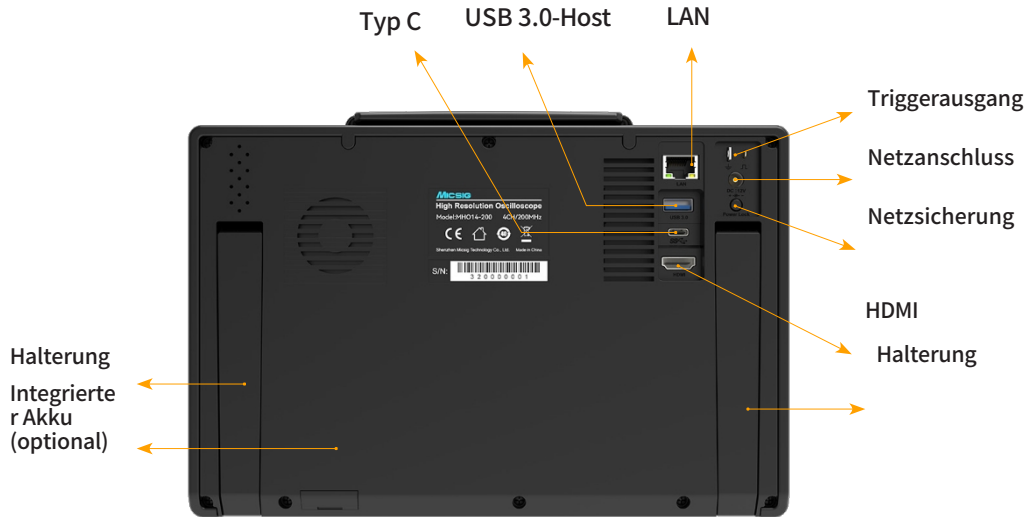


Frontplatte des MHO14-100N / MHO14-200N



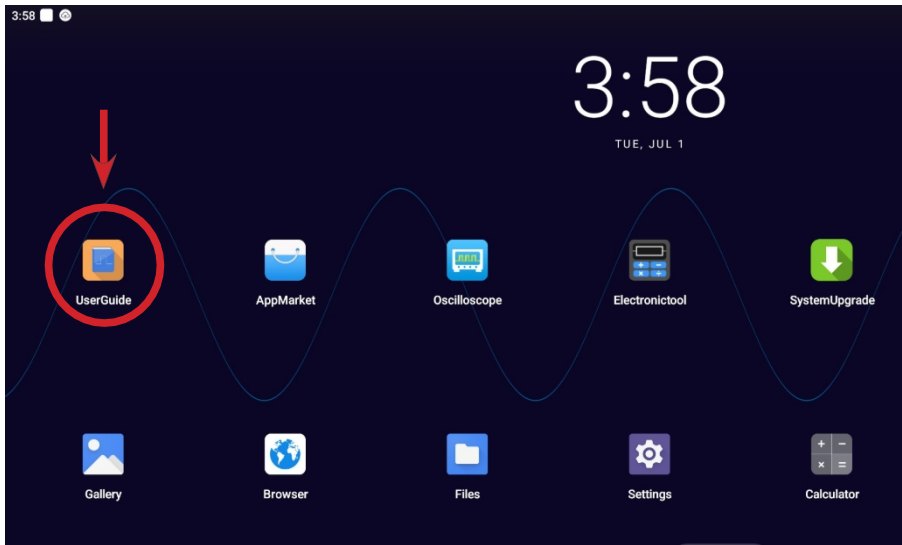
Multimeter ist nicht im Modell mit dem Symbol „N“ enthalten

## Rückseite der MHO1-Serie



## 5. Benutzerhandbuch (integriert)

Die Benutzerhandbuch-App ist auf dem Oszilloskop vorinstalliert, sodass Sie sich schnell mit der Bedienung und den Nutzungsinformationen vertraut machen können.



## 6. Automatische Kalibrierung verwenden

Öffnen Sie das Hauptmenü und tippen Sie auf „Benutzereinstellungen“, um die Seite mit den Benutzereinstellungen aufzurufen. Tippen Sie auf „Selbstanpassung“, um den Modus für die automatische Kalibrierung aufzurufen. Wenn die automatische Kalibrierung aktiv ist, wird in der oberen linken Ecke des Bildschirms „Kalibrierung“ in roter Schrift angezeigt. Nach Abschluss der Kalibrierung verschwindet die rote Schrift.

- Entfernen Sie vor der automatischen Kalibrierung alle Sonden.
- Bei Temperaturänderungen von mehr als 10 °C wird empfohlen, eine automatische Kalibrierung durchzuführen.

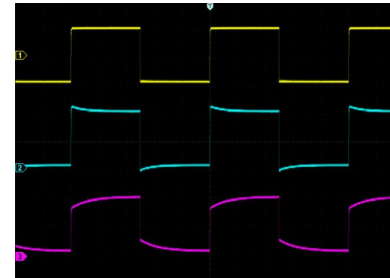
## 7. Sondenkompensation

Bei der ersten Verwendung oder bei Temperaturänderungen um 10 °C wird empfohlen, den Kompensationsvorgang durchzuführen.



- \* Schließen Sie die Sonde an einen beliebigen Kanal an.
- \* Befestigen Sie sie am Kompensationsausgang;
- \* Klemmen Sie sie an den Erdungsanschluss.
- \* Drücken Sie die Taste „Auto“ am Oszilloskop.
- \* Überprüfen Sie die Rechteckwellenform auf dem Oszilloskop.

Oszilloskope zeigen im Allgemeinen drei Situationen an, wie in der Abbildung links dargestellt: Gelbe Wellenform: normale Wellenform, keine Anpassung erforderlich; Blaue/violette Wellenform: Anpassung erforderlich.



Verwenden Sie den Trimmer, um die Wellenform anzupassen.



**MICSIG** Shenzhen Micsig Technology Co., Ltd.

Tel.: +86-(0)755-88600880 E-Mail:sales@micsig.com Website: www.micsig.com  
Adresse: 6F, Jinhuanu Building, Nr. 56, Tiezai Rd, Bezirk Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China.

\*Die endgültige Auslegung dieses Inhalts obliegt Shenzhen Micsig Technologies Co., Ltd. Aktuelle Informationen finden Sie auf der offiziellen Website von Micsig (www.micsig.com).