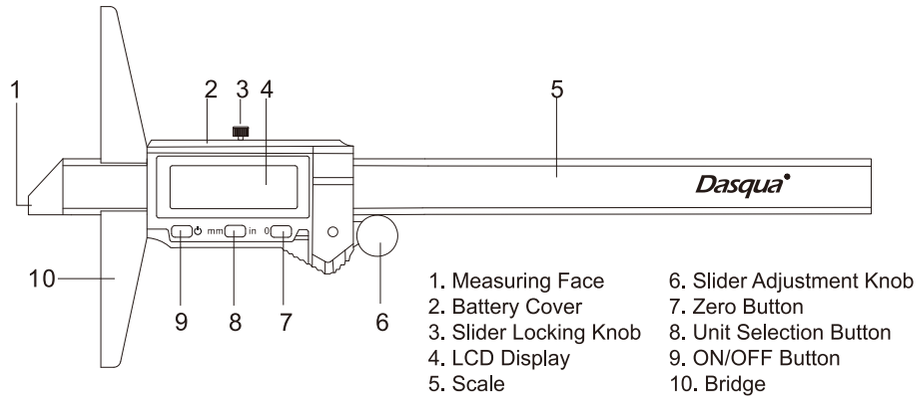


### STRUCTURES



To Install the Battery:  
 Slide out the battery cover. Insert the included battery, with the positive (+) side facing upward.

### SPECIFICATIONS

Resolution	0.01mm/0.0005"/1/128"
Power	1 xCR2032 3V Battery
Maximum Humidity	Up to 80% non-condensing
Operating Temperature	0-40°C(32-104°F)
Storage Temperature	10-60°C(14-140°F)

### SAFETY PRECAUTIONS

Follow the safety precautions below to reduce the risk of damaging your caliper.

1. Avoid exposure to any liquids and excessive humidity.
2. Avoid exposure to electromagnetic fields.
3. Do not expose the instrument to direct sunlight.
4. Do not attempt to disassemble the instrument.

### CLEANING

After each use, wipe clean the caliper with a soft cloth. DO NOT use any type of solvent. DO NOT immerse the caliper in liquid.

Water damage may cause the display to fail. Wipe off the liquid and make sure the area between the slider and the beam has completely dried out. Reset the caliper by removing the battery for 30 seconds. Reinstall the battery and then turn the tool ON.

### TROUBLESHOOTING

PROBLEM	SOLUTION
No display	Check battery contacts or replace the battery
Digits do not display correctly	Reset the caliper: remove the battery for 30 seconds, then reinstall the battery and turn ON the tool.
Digits flashing	Battery power is low. Replace with new battery

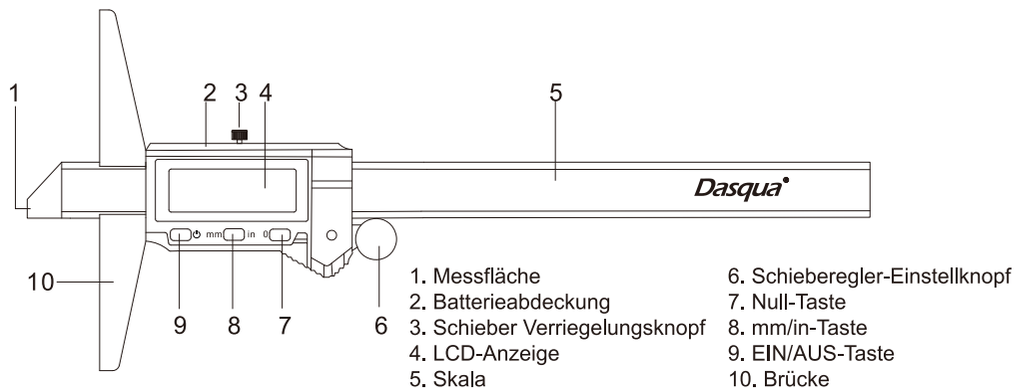
### BATTERY REPLACEMENT & WARNINGS

Flashing of the digits on the LCD display indicates the battery power is low. Remove the battery cover and replace with identical battery (positive side facing upward).

**⚠ WARNING:** Follow the safety instructions below for handling and maintaining batteries.

1. Do not short circuit batteries
2. Do not keep batteries near fire, sources of heat, or use in direct sunlight.
3. Remove batteries from tool when not being used to an extended period of time.
4. Never handle leaked batteries. Do not dismantle batteries.
5. Recycle used tool and batteries at your local recycling facility.

### STRUKTUREN



So legen Sie die Batterie ein:  
Schieben Sie die Batterieabdeckung heraus. Legen Sie die mitgelieferte Batterie mit der positiven (+) Seite nach unten ein.

### SPEZIFIKATIONEN

Auflösung	0,01 mm / 0,0005" / 1/128"
Stromversorgung	1 x CR2032 3V-Batterie
Maximale Luftfeuchtigkeit	Bis zu 80%, nicht kondensierend
Betriebstemperatur	0-40°C(32-104°F)
Lagertemperatur	-10-60°C(14-140°F)

### SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen, um das Risiko einer Beschädigung Ihres Messschiebers zu verringern.

1. Vermeiden Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten und übermäßiger Feuchtigkeit.
2. Vermeiden Sie die Einwirkung elektromagnetischer Felder.
3. Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus.
4. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen.

### REINIGUNG

Reinigen Sie den Messschieber nach jedem Gebrauch mit einem weichen Tuch. VERWENDEN SIE KEINE Lösungsmittel.

TAUCHEN SIE den Messschieber NICHT in Flüssigkeiten ein.

Wasserschäden könnten zu einem Ausfall des Displays führen. Wischen Sie jegliche Flüssigkeit ab und stellen Sie sicher, dass der Bereich zwischen dem Schieber und dem Balken vollständig trocken ist. Setzen Sie den Messschieber zurück, indem Sie die Batterie für 30 Sekunden entfernen. Setzen Sie dann die Batterie wieder ein und schalten Sie das Gerät EIN.

### FEHLERSUCHE

PROBLEM	LÖSUNG
Keine Anzeige	Überprüfen Sie die Batteriekontakte oder ersetzen Sie die Batterie.
Ziffern werden nicht korrekt angezeigt	Setzen Sie den Messschieber zurück: Entfernen Sie die Batterie für 30 Sekunden, setzen Sie die Batterie dann wieder ein und schalten Sie das Gerät ein.
Ziffern blinken	Die Batterieleistung ist niedrig. Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue.

### BATTERIEWECHSEL & WARNHINWEISE

Blinkende Ziffern auf dem LCD-Display deuten auf eine niedrige Batterieleistung hin. Entfernen Sie die Batterieabdeckung und ersetzen Sie sie durch eine identische Batterie (positive Seite nach oben).

**⚠️ WARNUNG!** Befolgen Sie die unten stehenden Sicherheitshinweise zum Umgang und zur Wartung von Batterien.

1. Kurzschlüsse bei Batterien vermeiden.
2. Batterien nicht in der Nähe von Feuer oder Hitzequellen aufbewahren und nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.
3. Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
4. Niemals ausgelaufene Batterien berühren. Zerlegen Sie die Batterien nicht.
5. Verwendetes Werkzeug und Batterien bei Ihrer örtlichen Recyclingstelle entsorgen.