

## OPERATING INSTRUCTIONS BETRIEBSANWEISUNG

Pages 2 - 8

Seiten 9 - 15

**JAQUET HO 100 Optical Handheld Tachometer** uses precision optics and reflective tape to measure the RPM of rotating devices such as fans and gears.

**JAQUET HO 100 Optischer Handtachometer.** Mit Hilfe seiner Präzisionsoptik und einem reflektierenden Klebeband wird die Drehzahl von rotierenden Einrichtungen wie Ventilatoren oder Getrieben gemessen.

**JAQUET HM 100 Contact Handheld Tachometer** uses convex and concave attachments to measure RPM. It also has a built-in wheel to measure the linear surface speed of moving devices such as conveyors and treadmills.

**JAQUET HM 100 mechanischer Handtachometer.** Dank eines Spitz- sowie Hohlmitnehmers kann die Drehzahl präzise gemessen werden. Die fix angebrachte Messrolle dient zur Ermittlung der linearen Oberflächengeschwindigkeit bei Förderbändern, Aufzügen u. ä.

### OPTICAL HAND TACHOMETER / OPTISCHER HANDTACHOMETER

Type / Typ: HO 100

Product number / Bestellnummer: 372Z-05668

### CONTACT HAND TACHOMETER / MECHANISCHER HANDTACHOMETER

Type / Typ: HM 100

Product number / Bestellnummer: 372Z-05669

### COMBINATION SET / COMBI SET

Type / Typ: HC 100

Product number / Bestellnummer: 372Z-05670

**OPTICAL HAND TACHOMETER**

Type: HO 100

Product number: 372Z-05668

**CONTACT HAND TACHOMETER**

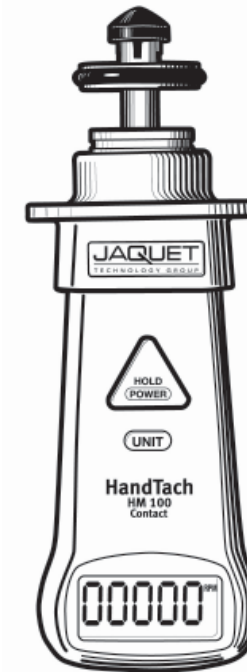
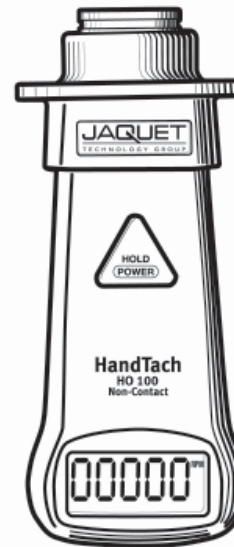
Type: HM 100

Product number: 372Z-05669

**COMBINATION SET**

Type: HC 100

Product number: 372Z-05670



## INTRODUCTION

Congratulations on your purchase of the JAQUET hand tachometer.

The JAQUET HO 100 Optical Tachometer uses precision optics and reflective tape to measure the RPM of rotating devices such as fans and gears.

The JAQUET HM 100 Contact tachometer uses convex and concave attachments to measure RPM. It also has a built-in wheel to measure the linear surface speed of moving devices such as conveyors and treadmills. Careful use of this tachometer will provide years of reliable service.

The JAQUET HC 100 is a combination set of the both HO 100 and HM 100 tachometers.

## SPECIFICATIONS

### General Specifications

Display	5-digit LCD display
Range selection	Automatic range selection
Time base	4 MHz quartz crystal
Sampling time	1 second (>60 rpm); >1 second (10 to 60 rpm)
Photo tachometer distance	2 to 12" - 5 to 30cm
Operating temperature	32 to 122°F - 0 to 50°C
Operating humidity	80% RH Max.
Power supply	9V battery
Battery life	40 hours (approx.)
Applicable standards	EN 50081-1/1992 (EN 55022) EN 50082-1/1997 (EN 55024)
Dimensions	JAQUET HO 100: 4.9 x 2.0 x 1.3" - 124 x 51 x 33mm JAQUET HM 100: 5.9 x 2.0 x 1.3" - 150 x 51 x 33mm
Weight	JAQUET HO 100: 4.0 oz. / 114g JAQUET HM 100: 5.0 oz. / 142g

## RANGE SPECIFICATIONS

### Measurement

Rotation - JAUQUET HO 100  
 Rotation - JAUQUET HM 100  
 Surface Speed - JAUQUET HM 100

### Range

10.000 to 99999 rpm  
 10.000 to 9999 rpm  
 3.0000 to 6560.0 ft/min  
 1.0000 to 1999.9 m/min  
 1.0000 to 5000.0 yds/min

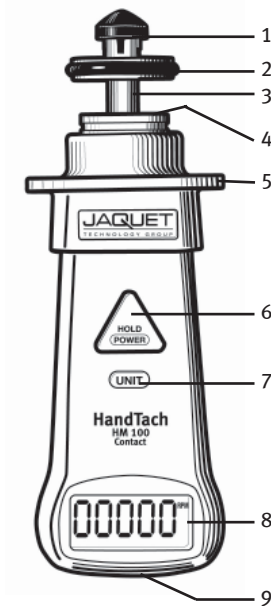
### Accuracy

± (0.1% reading + 2 digits)  
 ± (0.1% reading + 2 digits)  
 ± (1.5% reading + 2 digits)

## METER DESCRIPTION

1. RPM adaptor (JAUQUET HM 100 only)
2. Wheel for linear surface measurements (JAUQUET HM 100 only)
3. Adaptor shaft (JAUQUET HM 100 only)
4. Model JAUQUET HO 100 tachometer optics
5. Hand guard
6. Power ON/OFF and HOLD button
7. Unit of measure selection button (JAUQUET HM 100 only)
8. LCD display
9. Alternate Power ON/OFF button

Note that the battery compartment is located on the rear of the instrument.



### DISPLAY DESCRIPTION

1. Low Battery
2. Data Hold
3. Rotations per minute
4. Meters per minute  
Feet per minute  
Yards per minute



### SAFETY PRECAUTIONS: JAQUET HM 100 Contact tachometer

The JAQUET HM 100 Contact tachometer incorporates a finger guard for protection. However, care should be taken when measuring surface speed to avoid injury.

1. Hold the meter firmly when touching the wheel or attachment to a moving object.
2. Keep fingers behind the finger guard while taking measurements.
3. Keep your eyes and attention on the measurement activity at all times.
4. Do not attempt to record measurements while holding the meter to the moving object (use the Data Hold feature to freeze the reading on the LCD; refer to the Data Hold section of this manual).

### METER POWER

#### Power ON / OFF

1. Press the triangular POWER HOLD button to turn the device ON. Alternatively, press the button at the bottom of the meter (just under the LCD) which doubles as a power on/off button. Two buttons are provided for easy reach at any holding angle.
2. Press and hold the triangular POWER HOLD button (or the alternate button) for approx. 5 seconds to turn the device OFF.

#### Auto Power Off

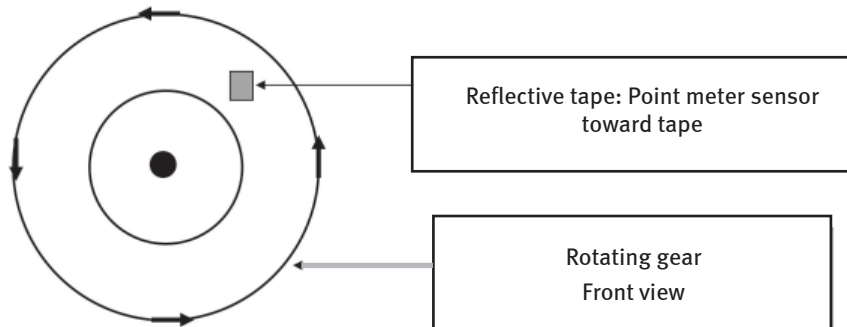
1. The meter turns off AUTOMATICALLY after 20 minutes.
2. For JAQUET HM 100 only: To disable this feature, turn the meter off. Then press and hold the POWER and UNITS buttons until the meter turns on. Release the POWER button first and the 'n' display icon will appear. This indicates that the feature is disabled.

## MEASUREMENTS

### RPM Measurements

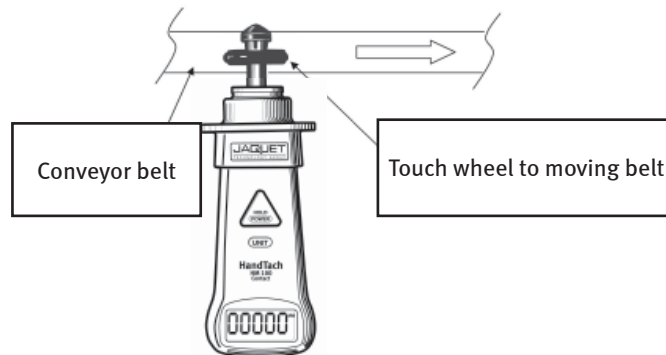
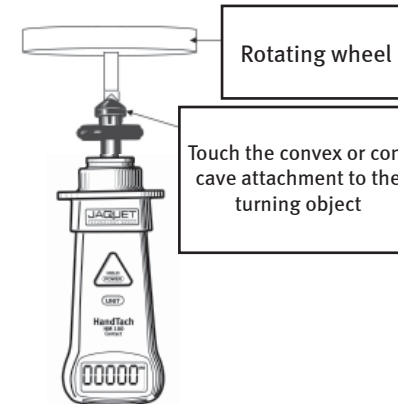
#### JAQUET HO 100 Optical tachometer

1. Affix a small (1/4") square of reflective tape to the surface of the device under test. See rotating gear example diagram below.
2. Allow the device under test to turn at its normal rate.
3. Turn the meter ON.
4. Point the tachometer's sensor toward the reflective tape. Keep the sensor perpendicular to the reflective tape for the best results.  
The distance from meter to object can be up to 12" / 30cm.
5. Read the RPM (rotations per minute) measurement on the LCD.



**JAQUET HM 100 Contact tachometer**

1. Affix the convex (cone) or concave (funnel) attachment that best fits the application to the meter shaft as shown on the right.
2. Turn the meter ON.
3. Use the UNITS button to select RPM (the display will reflect the selection).
4. Touch the attachment to the moving object and read the displayed measurement.



**Surface speed measurements (JAQUET HM 100 only)**

1. Turn the meter on as described previously.
2. Touch the wheel to the moving object and read the measurement on the display. Refer to diagram on the left.
3. Use the UNITS button to select the unit of measure: ft/min (feet per minute); m/min (meters per minute); yds/min (yards per minute).



## DATA HOLD FEATURE

After the meter is turned on, the POWER-HOLD button can be pressed and released to activate Data Hold. Data Hold automatically freezes the displayed reading. While the reading is held, the HOLD display icon switches on. Press the POWER-HOLD button again to exit this mode.

## MAINTENANCE

### Battery Replacement

When the 9V battery weakens, the low battery indicator appears on the LCD. To replace the battery, open the rear compartment and exchange the battery. Be sure to replace the compartment cover securely prior to meter use.

### Meter Cleaning

Wipe the meter housing with a damp cloth only. Do not use any abrasives or solvents.

## WARRANTY

JAQUET TECHNOLOGY GROUP warrants this instrument to be free of defects in parts and workmanship for one year from date of shipment. If it should become necessary to return the instrument for service during or beyond the warranty period, contact JAQUET. The sender is responsible for shipping charges, freight, insurance and proper packaging to prevent damage in transit. This warranty does not apply to defects resulting from action of the user such as misuse, improper wiring, operation outside of specification, improper maintenance or repair, or unauthorized modification. JAQUET specifically disclaims any implied warranties or merchantability or fitness for a specific purpose and will not be liable for any direct, indirect, incidental or consequential damages. JAQUET's total liability is limited to repair or replacement of the product. The warranty set forth above is inclusive and no other warranty, whether written or oral, is expressed or implied.



### OPTISCHER HANDTACHOMETER

Typ: HO 100

Bestellnummer: 372Z-05668

### MECHANISCHER HANDTACHOMETER

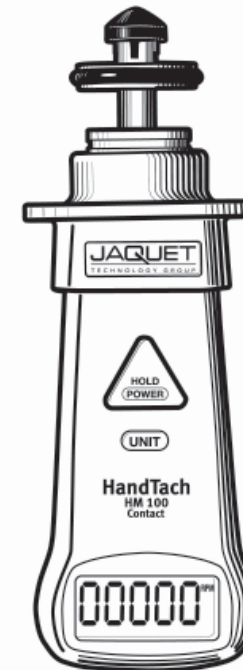
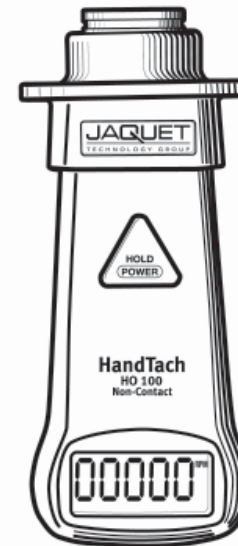
Typ: HM 100

Bestellnummer: 372Z-05669

### COMBI SET

Typ: HC 100

Bestellnummer: 372Z-05670



## EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses JAQUET Handtachometers.

JAQUET HO 100 Optischer Handtachometer. Mit Hilfe seiner Präzisionsoptik und einem reflektierenden Klebeband wird die Drehzahl von rotierenden Einrichtungen wie Ventilatoren oder Getrieben gemessen.

JAQUET HM 100 mechanischer Handtachometer. Dank eines Spitz- sowie Hohlmitnehmers kann die Drehzahl präzise gemessen werden. Die fix angebrachte Messrolle dient zur Ermittlung der linearen Oberflächengeschwindigkeit bei Förderbändern, Aufzügen u. ä.

JAQUET HC 100 besteht aus je einem JAQUET HO 100 und einem JAQUET HM 100 Handtachometer.

## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Eigenschaften

Anzeige	5-stelliges LCD-Display
Bereichsauswahl	automatische Bereichsauswahl
Taktgeber	4 MHz Quartz-Kristall
Abtastzeit	1 Sekunde (>60 U/min); >1 Sekunde (10 bis 60 U/min)
Distanz Fotozelle – HO 100	5 bis 30 cm
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Betriebsfeuchtigkeit	80% Max. relative Luftfeuchtigkeit
Energieversorgung	9V Batterie
Batterielebensdauer	ca. 40 Stunden
Angewandte Standards	EN 50081-1/1992 (EN 55022) EN 50082-1/1997 (EN 55024)
Abmessungen	JAQUET HO 100: 124 x 51 x 33 mm JAQUET HM 100: 150 x 51 x 33 mm
Gewicht	JAQUET HO 100: 114 g JAQUET HM 100: 142 g

## BEREICHSEIGENSCHAFTEN

### Messung

Umdrehungen JAQUET HO 100

Umdrehungen JAQUET HM 100

Oberflächengeschwindigkeit - JAQUET HM 100

### Bereich

10.000 bis 99999 U/min

10.000 bis 9999 U/min

3.0000 bis 6560.0 ft/min

### Genauigkeit

± (0.1% Anzeige + 2 Stellen)

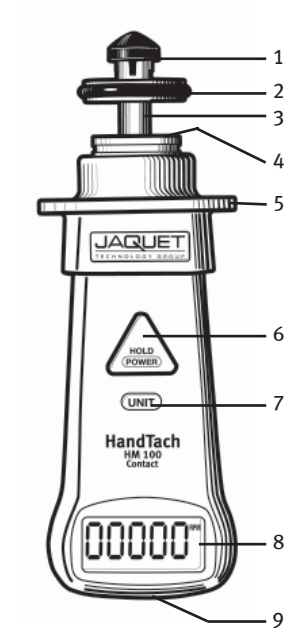
± (0.1% Anzeige + 2 Stellen)

± (1.5% Anzeige + 2 Stellen)

## ÜBERSICHT HANDTACHOMETER

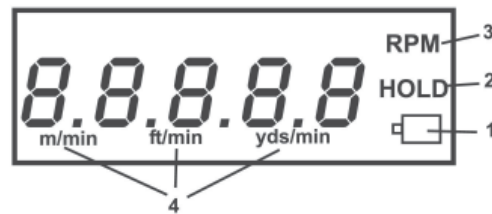
1. U/min-Adapter (nur JAQUET HM 100)
2. Messrad zur Messung der linearen Oberflächengeschwindigkeit (nur JAQUET HM 100)
3. Adapterwelle (nur JAQUET HM 100)
4. Tachometer-Optik (nur JAQUET HO 100)
5. Fingerschutz
6. Ein-/Aus-Schalter (POWER) und Haltefunktion (HOLD)
7. Einheiten-Umschaltefunktion (nur JAQUET HM 100)
8. LCD-Display
9. weiterer Ein-/Aus-Schalter (ON/OFF)

Bitte beachten Sie, dass sich das Batteriefach auf der Rückseite dieses Gerätes befindet.



## ANZEIGE

1. Schwache Batterie
2. Wertespeicher
3. Umdrehungen pro Minute (RPM)
4. Meter pro Minute (m/min)  
Fuss pro Minute (ft/min)  
Yard pro Minute (yds/min)



## SICHERHEITSAUWEISUNGEN - JAQUET HM 100 Mechanischer Handtachometer

Der JAQUET HM 100 Handtachometer ist mit einem Fingerschutz ausgerüstet. Trotzdem sollte jede Messung mit grösster Vorsicht vorgenommen werden, um Verletzungen zu vermeiden. Bitte beachten Sie hierzu folgende Hinweise:

1. Halten Sie den Tachometer fest in Ihrer Hand, wenn Sie mit dem Messrad oder einem Mitnehmer das sich drehende Objekt berühren.
2. Halten Sie während der Messung immer Ihre Finger hinter dem Fingerschutz.
3. Lassen Sie den Messvorgang nicht aus Ihren Augen und lassen Sie sich keinesfalls durch etwas anderes ablenken.
4. Versuchen Sie nicht, während den Messungen die Resultate aufzuschreiben, sondern benutzen Sie die Haltefunktion, um den abgelesenen Wert abzuspeichern (siehe Abschnitt „Messwertespeicher-Funktion“ in dieser Betriebsanleitung).

## EIN - / AUSSCHALTEN

### Normales Ein-/Ausschalten

1. Drücken Sie den dreieckigen HOLD POWER-Knopf, um das Handtachometer einzuschalten. Wahlweise kann auch der Knopf am unteren Ende des Handtachometers (gleich unterhalb der Anzeige) gedrückt werden (gleiche Funktion). Beide Knöpfe erleichtern das Ein-/Ausschalten bei verschiedenen Haltewinkeln.
2. Drücken Sie den dreieckigen HOLD POWER-Knopf (oder den anderen Knopf) für ca. 5 Sekunden, um den Handtachometer auszuschalten.

### Automatisches Ausschalten

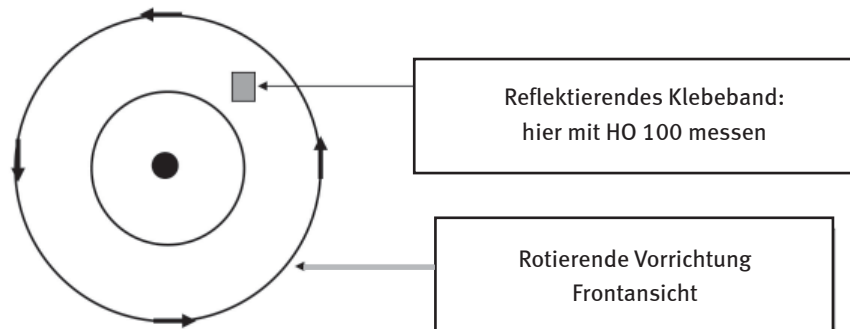
1. Der Handtachometer schaltet nach ca. 20 Minuten automatisch aus.
2. Nur für JAQUET HM 100: Um diese Funktion zu deaktivieren, schalten Sie den Handtachometer aus. Dann drücken Sie gleichzeitig den POWER- und UNITS-Knopf bis sich das Gerät einschaltet. Lassen Sie nun zuerst den POWER-Knopf los. Anschliessend sollte ein 'n' Symbol auf dem Display angezeigt werden, damit das automatische Ausschalten deaktiviert ist.

## MESSEN

Messen von U/min

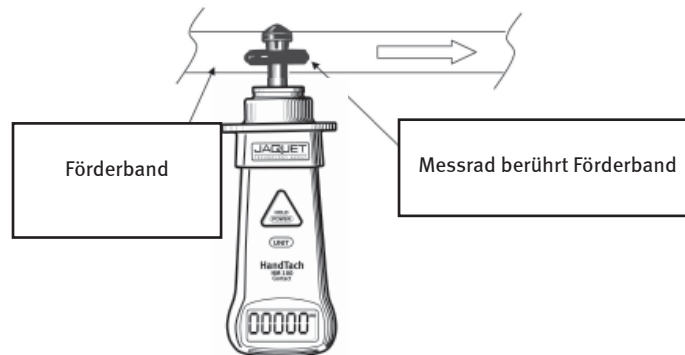
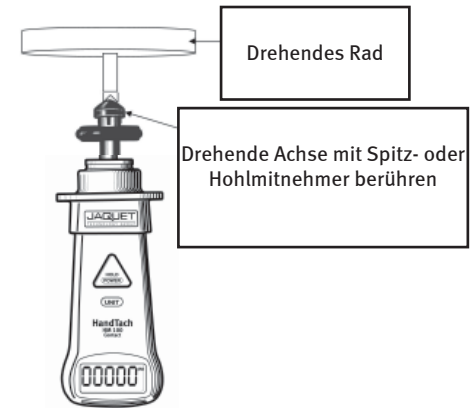
JAQUET HO 100 Optischer Handtachometer

1. Befestigen ein kleines Stück (ca. 1 cm) des reflektierenden Klebebandes gemäss untenstehender Grafik auf das zu messende Teil.
2. Lassen Sie das zu messende Teil drehen bis die normale Anzahl Umdrehungen erreicht worden ist.
3. Schalten Sie den JAQUET HO 100 ein.
4. Richten Sie die Lichtquelle des JAQUET HO100 auf das kleine Stück reflektierendes Klebeband. Um optimale Messresultate zu erreichen, halten Sie den Handtachometer senkrecht zum reflektierenden Klebeband. Die Distanz zwischen Klebeband und Handtachometer kann bis maximal 30 cm betragen.
5. Lesen Sie nun die Umdrehungen pro Minute (RPM) auf der Anzeige ab.



#### JAQUET HM 100 Mechanischer Handtachometer

1. Je nach Anwendung bringen Sie bitte den Spitz- oder Hohlmitnehmer auf die Achse des Handtachometers gemäss rechtsstehender Grafik fest an.
2. Schalten Sie den JAQUET HM 100 ein.
3. Schalten Sie mittels UNITS-Knopf die Einheit auf RPM (Display beachten).
4. Berühren Sie mit dem Spitz- resp. Hohlmitnehmer die drehende Welle und lesen Sie die Drehzahl vom Display ab.



#### Messen der Oberflächengeschwindigkeit (nur JAQUET HM 100)

1. Schalten Sie bitte den Handtachometer wie oben beschrieben ein.
2. Berühren Sie mit dem Rad das zu messende Objekt und lesen Sie das Messresultat auf dem Display ab (Messung gemäss linksstehender Grafik).
3. Benützen Sie den UNITS-Knopf, um die Messeinheit zu wählen: m/min (Meter pro Minute), ft/min (Fuss pro Minute) oder yds/min (Yards pro Minute).

### MESSWERTSPEICHER - FUNKTION

Beim eingeschalteten Handtachometer kann mittels Drücken und Loslassen des HOLD POWER-Knopfs die Messwertspeicher-Funktion aktiviert werden. Somit wird die Displayanzeige eingefroren und im Display HOLD angezeigt. Mittels erneutem Drücken des HOLD POWER-Knopfs kann diese Funktion verlassen werden.

### WARTUNG

#### Batteriewechsel

Sobald die 9V-Batterie schwächer wird, erscheint im LCD-Display ein Batteriesymbol (siehe Abschnitt "Anzeige"). Um die Batterie auszuwechseln, öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Handtachometers und ersetzen Sie die Batterie. Bitte achten Sie auf korrekte Polarität und stellen Sie sicher, dass das Batteriefach korrekt geschlossen ist, bevor Sie den Tachometer wieder in Betrieb nehmen.

#### Reinigung

Reinigen Sie den Handtachometer bei Bedarf mit einem feuchten Lappen. Benutzen Sie niemals Polier- oder Lösemittel.

### GARANTIE

JAQUET TECHNOLOGY GROUP garantiert, dass dieses Gerät frei von Mängeln ausgeliefert worden ist. Eine Garantie von 1 (einem) Jahr nach Versanddatum deckt nur von uns anerkannte Mängel ab. Falls eine Rücksendung des Gerätes notwendig wird (während oder nach der Garantieperiode), kontaktieren Sie bitte JAQUET. Der Absender ist verantwortlich für Versandkosten, Frachtkosten, Versicherung und Transport inkl. sicherer Verpackung, damit Beschädigungen während des Transports verhindert werden können. Diese Garantie schliesst Defekte aus, welche Folgen sind von unsachgemässer Verwendung, falschem Anschliessen, falscher Wartung oder Reparaturversuchen oder unerlaubter Abänderung des Gerätes. JAQUET kann auch nicht haftbar gemacht werden für weitergehende Garantieansprüche. Ebenso sind direkte, indirekte oder zufällige Schäden ausgeschlossen. JAQUETs Garantie beschränkt sich ausschliesslich auf Reparatur oder Ersatz dieses Produkts. Diese Garantie kann nicht durch eine andere Garantie (schriftlich oder mündlich, ausformuliert oder angedeutet) ersetzt werden und gilt ausschliesslich.



**JAQUET TECHNOLOGY GROUP • Thannerstrasse 15 • 4009 Basel • Switzerland**  
Tel: +41 (0)61 306 8822 • Fax +41 (0)61 306 8818 • [info@jaquet.com](mailto:info@jaquet.com) • [www.jaquet.com](http://www.jaquet.com)

IN CHARGE OF SPEED

[www.jaquet.com](http://www.jaquet.com)