

traser[®]
H3 watches

«Ein Augenblick genügt mir zum
Ablezen meiner traser[®] H3 Uhr»

«I read my traser[®] H3 watch in
a blink of an eye»



traser watches, Freiburgstrasse 634, CH-3172 Niederwangen-Bern, Switzerland
Telefon +41 (0)31 980 20 20, Telefax +41 (0)31 980 20 21, www.traser.com

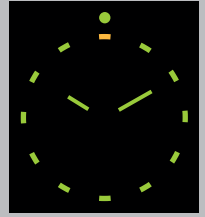
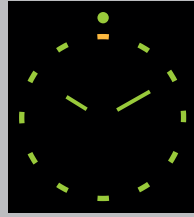
P 6600 Shade



www.traser.com

traser[®]
H3 watches

more light.



Professional Serie

Die P 6600 Shade ist das Nachfolgemodell der P 6600 Shadow: auf vielseitigen Wunsch hin neu mit einem geschwärzten trigalight[®] insert in der Lünette und dem Quarz-Werk Ronda 517.6 DD mit Tag- und Datumsanzeige mit schwarzem Kalender.

The P 6600 Shade is the follow-up model of the P 6600 Shadow: on numerous demand we have equipped this model with a black PVD-plated trigalight[®] insert on the bezel and the quartz-movement Ronda 517.6 DD with day-date indication on a black calendar.



- Werk / Movement (Swiss)
- Gehäuse / Case
- Lünette / Bezel
- Glas / Crystal
- Dichtigkeit / Water resistant
- Grösse / Size
- Höhe / Height
- Gewicht mit Standardband / Weight with standard strap
- Zifferblattfarbe / Dial Colour
- Beleuchtung / Illumination
- Armband / Bracelet Standard
- Armband / Bracelet Options

P 6600 Shade

Ronda 517.6 DD Quartz, Tag- und Datumsanzeige, Kalender schwarz
 Doppelgehäuse: Aussengehäuse glasfaserverstärkter Kunststoff, Innengehäuse Stahlcontainer
 Beidseitig drehbare PVD-beschichtete Stahllünette mit geschwärztem trigalight[®] Einsatz
 Mineral K1
 200 m / 20 bar, verschraubte Krone
 45 mm
 12 mm
 80 g
 Schwarz
 1-11 grün, 12 orange, H/M Zeiger grün, Lünette grün
 Natoband¹
 Kautschukband³

P 6600 Shade

Ronda 517.6 DD Quartz, day-date, black calendar
 Double case: Outer case glass-fibre reinforced resin, inner case steel container
 Bidirectional rotating black PVD-plated steel bezel with a black-plated trigalight[®] insert
 Mineral K1
 660 ft / 290 psi, screw down crown
 45 mm
 12 mm
 80 g
 Black
 1-11 green, 12 orange, H/M hand green, bezel green
 Nato strap¹
 Rubber strap³

