


noon
copenhagen



10:09



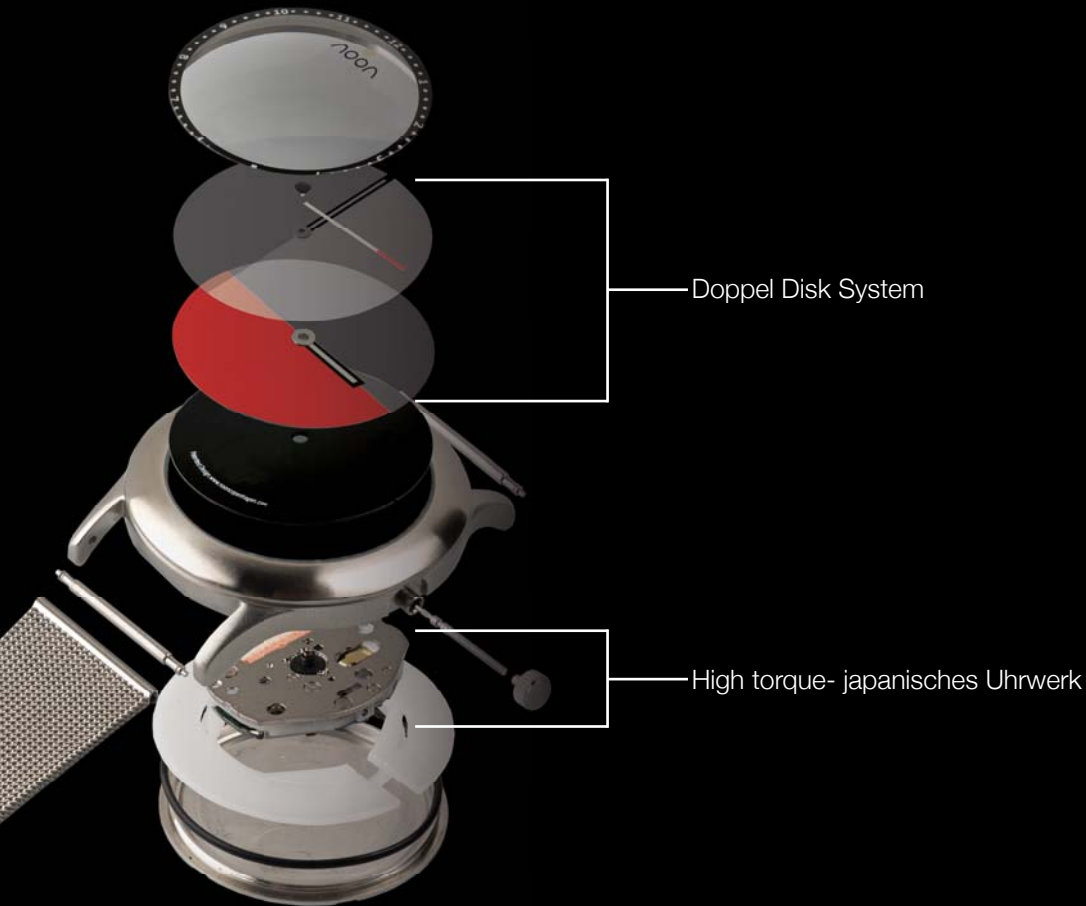
15:00



18:00



Balanced double disc System von noon copenhagen



Keine Zeiger!

Wir schaffen einzigartige, innovative Produkte. Unsere hoch entwickelten Designs stechen hervor. Das einzigartige Zifferblatt, japanische Werke, hochwertige Materialien wie Titan und Edelstahl, feines italienisches Leder und robuster Kautschuk sind die DNA von noon copenhagen und es ist die Erschwinglichkeit die über Jahre Freude bereitet.

Definition von Innovation

Eine neue Marke mit einem patentierten neuen Weg die Zeit darzustellen.



10:09



11:00



12:15



12:30



15:00



16:40



18:00



21:00

17

Modell 17
Werk Miyota
Gehäusemaß 38 mm.
Material Stahl
Armband Leder
Wasserbeständigkeit 5 ATM / 50 M.
Preis €119,- bis €129,-



17-016



17-006



17-023



17-024



17-021



17-022



17-020



17-002



17-025



17-009

18-005

18

Modell 18
Werk Miyota
Gehäusemaß 36 mm.
Material Stahl
Armband Leder
Wasserbeständigkeit 5 ATM / 50 M.
Preis €119,- bis €129,-



18-006



18-016

18-002

18-017



18-006

18-015

18-005

18-018

25



Modell 25
Werk Miyota
Gehäusemaß 32 mm.
Material Stahl
Armband Silikon
Wasserbeständigkeit 5 ATM / 50 M.
Preis €129,-

25-014



25-015



25-003



25-011

32



32-016



32-008

Modell	32
Werk	Miyota
Gehäusemaß	30 mm.
Material	Stahl
Armband	Leder
Wasserbeständigkeit	5 ATM / 50 M.
Preis	€109,- bis €119,-



32-014



32-017



32-002



32-015



32-001

32



32-022

Modell 32
Werk Miyota
Gehäusemaß 30 mm.
Material Stahl
Armband Silikon
Wasserbeständigkeit 5 ATM / 50 M.
Preis €99,90



32-018



32-021



32-020



32-019

36



36-009

Modell 36
Werk Miyota
Gehäusemaß 33 mm.
Material Stahl
Armband Leder
Wasserbeständigkeit 5 ATM / 50 M.
Preis €109,- bis €119,-



36-006



36-007



36-005



36-010



36-003



36-002



Time in Style Distribution Hansaallee 159 D-40549 Düsseldorf
Tel. +49 (0)211. 50 65 97 00 info@timeinstyle.de www.timeinstyle.de

Unverbindliche Preise des Herstellers. Preise gültig bis 31.12.2009. Druckfehler vorbehalten. Drucktechnisch bedingte Farbunterschiede sind nicht ganz auszuschließen.

NC-004-DE-8/2009

