

# DIALANDO®

## Zeppelin montre pour homme 8466-3 Caractéristiques



Beispielbox

ACHETER MAINTENANT

Ce document contient toutes les spécifications du Zeppelin Atlantic 8466-3 montre pour homme. Dans **DIALANDO® la boutique de montres** nous proposons une large sélection de montres authentiques des meilleures marques horlogères du monde.  
<https://www.dialando.fr/>

### PRODUCT INFORMATION

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| EAN(nombre d'articles européens) | 4041338846638 |
| Sexe                             | Hommes        |
| Marque                           | Zeppelin      |
| Collection                       | Atlantic      |
| Garantie [years]                 | 2             |

### PRODUCT EXECUTION

|                   |   |
|-------------------|---|
| Type d'écran      | Analogue  |
| Type de mouvement | Automatique   |
| Movement Name     | Cal. 8205 / Fine German                               |
| Les fonctions     | Jour de la semaine / Heure / Deuxième / Minute / Date |

### MEASURES

|  |     |
|--|-----|
| Largeur du boîtier [mm]                | 40  |
| Épaisseur du boîtier [mm]              | 13  |
| Largeur entre-corne [mm]               | 20  |
| Circonférence maximale du poignet [mm] | 220 |

### MATERIAL & COLOUR

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Matériau du bracelet  | Cuir véritable    |
| Couleur des bracelets | Brun              |
| Matériau du boîtier   | Acier inoxydable  |
| Couleur du boîtier    | Argent            |
| Surface du boîtier    | Brillant / Emmêlé |
| Couleur du cadran     | Bleu              |
| Verre                 | Verre minéral     |

### DETAILS

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Bague tournante   | Fixé                   |
| Boîtier arrière   | Fond en verre (pressé) |
| Bouclier          | Vissé                  |
| Résistant à l'eau | 5 ATM                  |