



GMT-Master II

Oyster, 40 mm, vàng Everose

Oyster Perpetual GMT-Master II bằng vàng
Everose 18 ct với mặt
đồng hồ màu đen và
dây đeo Oyster.



VÀNH ĐỒNG HỒ XOAY VẠCH CHIA 24 GIỜ

Công nghệ cao không ngừng cải tiến

Mẫu đồng hồ này đi kèm mặt số màu đen và miếng đệm vành đồng hồ Cerachrom bằng gốm màu nâu và đen hai màu. Ngoài các kim giờ, phút và giây thông thường, phiên bản GMT-Master II được trang bị một kim đầu mũi tên, di chuyển hết một vòng mặt đồng hồ mỗi 24 giờ, cũng như vành đồng hồ chia vạch 24 giờ xoay hai chiều.

Kim 24 giờ có màu đặc trưng hiển thị giờ tham chiếu “nhà” ở múi giờ đầu tiên, có thể đọc được trên các

vạch chia của vành đồng hồ. Giờ địa phương của khách du lịch dễ dàng được thiết lập bằng cách “nhảy” theo từng giờ, nhờ cơ chế khéo léo được vận hành thông qua núm vặn: kim giờ có thể được điều chỉnh về phía trước hoặc ngược lại một cách độc lập với kim phút và kim giây. Điều này cho phép khách du lịch thích ứng với múi giờ mới của họ mà không ảnh hưởng đến độ chính xác của đồng hồ.



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU ĐEN

Mức độ dễ đọc cao trong mọi hoàn cảnh

Giống với tất cả các phiên bản đồng hồ Chuyên dụng của Rolex, nhờ màn hình hiển thị Chromalight, GMT-Master II có sự rõ nét đặc biệt trong bất kỳ tình huống nào, đặc biệt là trong môi trường tối.

Các kim bản rộng và vạch dấu giờ có dáng đơn giản – hình tam giác, hình tròn, hình chữ chật – được phủ một loại vật liệu phát quang phát ra ánh sáng bền bỉ.



VÀNG EVEROSE 18 CT

Bằng sáng chế độc quyền

Để giữ gìn nét đẹp của chiếc đồng hồ vàng hồng, Rolex đã tạo ra hợp kim vàng hồng 18 ct độc quyền và đã được cấp bằng sáng chế tại xưởng đúc riêng của hãng: vàng Everose.

Ra mắt vào năm 2005, vàng Everose 18 ct được sử dụng cho tất cả các mẫu Rolex Oyster vàng hồng.



DÂY ĐEO OYSTER

Thiết kế giả kim hoàn hảo về cả kiểu dáng lẫn chức năng

Dây đeo Oyster là một thiết kế giả kim hoàn hảo về cả kiểu dáng lẫn chức năng, tính thẩm mỹ và công nghệ, được thiết kế thỏa mãn tiêu chí bền chắc và thoải mái. Thiết kế được trang bị khóa gấp Oysterlock giúp ngăn chặn việc bung khóa bất ngờ và mắt dây mở rộng tiện lợi Easylink độc quyền của Rolex.

Hệ thống khéo léo này cho phép người đeo tăng chiều dài dây đeo thêm khoảng 5 mm, tạo sự thoải mái trong bất kỳ tình huống nào.

Thêm chi tiết kỹ thuật GMT-Master II

Số tham chiếu 126715CHNR

Vỏ đồng hồ

Loại

Oyster, 40 mm, vàng Everose

Kết cấu Oyster

Vỏ giữa nguyên khối, nắp lưng xoắn vít và núm vặn

Đường kính

40 mm

Núm vặn

Siết chặt, hệ thống chống thấm nước ba tầng Triplock

Vật liệu

Vàng Everose

Mặt kính

Sapphire chống trầy xước, ống kính Cyclops có hiển thị ngày tháng

Vành đồng hồ

Vành đồng hồ chia vạch 24 giờ xoay hai chiều Cerachrom nhị sắc nâu và đen bằng chất liệu gốm, chữ số và vạch dấu giờ dạng khuôn đúc

Chống thấm nước

Khả năng chống thấm nước lên đến 100 mét / 330 feet

Bộ máy

Loại

Perpetual, máy cơ, tự lên dây, chức năng GMT

Độ chính xác

-2/+2 giây/ngày, sau khi lắp đặt hoàn chỉnh

Calibre

3285, Nhà sản xuất Rolex

Bộ dao động

Dây tóc xanh Parachrom thuận từ.
Công nghệ Paraflex chống sốc hiệu suất cao

Lên dây

Cơ chế tự lên dây hai chiều thông qua Perpetual rotor

Dụ trũ năng lượng

Xấp xỉ 70 tiếng

Tính năng

Kim giờ, kim phút và kim giây chính. Hiển thị 24 giờ. Múi giờ thứ 2 với tùy chỉnh giờ nhanh riêng. Hiển thị ngày ngẫu nhiên. Cơ chế ngừng chỉnh để điều chỉnh thời gian chính xác

Dây đeo

Loại

Oyster, mồi nối 3 mảnh chắc chắn

Khóa cài

Khóa gập an toàn Oysterlock với mồi nối giãn Easylink 5 mm tiện dụng

Chất liệu dây đeo

Vàng Everose 18 ct

Mặt đồng hồ

Loại

màu đen

Chi tiết

Màn hình Chromalight rõ nét, dễ đọc với ánh sáng phát quang màu xanh dương bền lâu

Chứng nhận

Loại

Superlative Chronometer (chứng nhận COSC + Rolex sau khi lắp vỏ)

Tìm hiểu và khám phá thêm tại **Rolex.com**

**Tất cả các quyền sở hữu trí tuệ như
nhãn hiệu Trademark, nhãn hiệu dịch
vụ, tên thương mại, kiểu dáng và bản
quyền đều được bảo hộ.**

Không được sao chép bất cứ thông tin gì
trên website này nếu chưa được sự cho
phép. Rolex có quyền thay đổi các mẫu
đồng hồ trên website hiện tại bất cứ lúc
nào.

