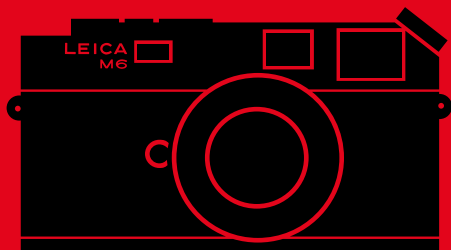
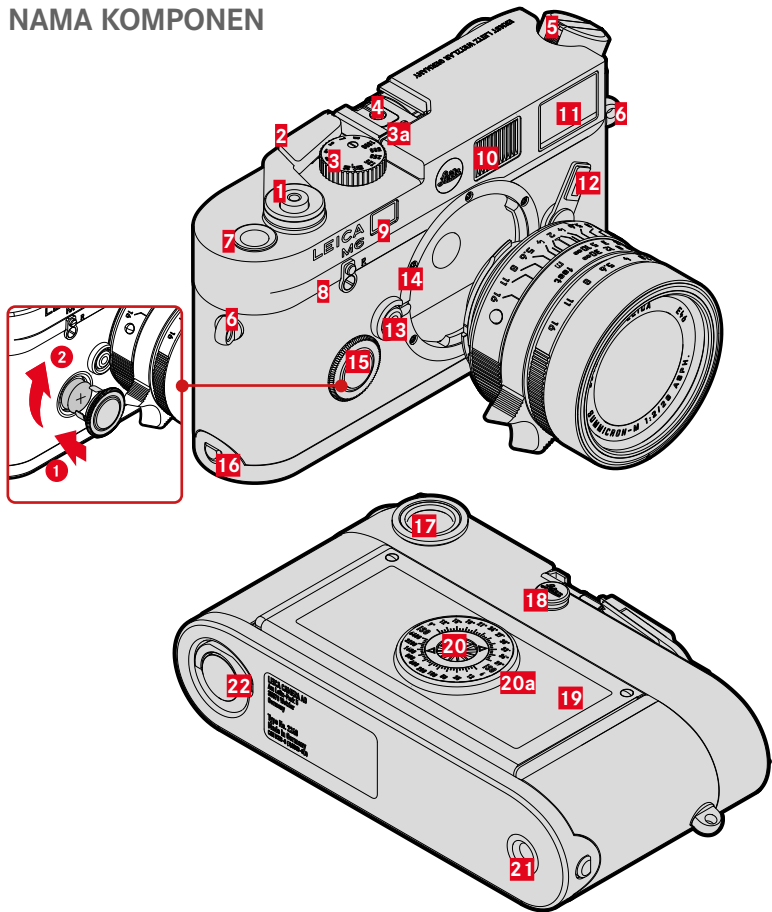


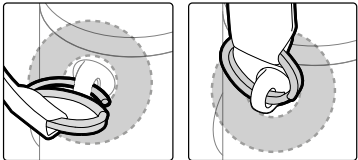
LEICA M6

PANDUAN RINGKAS

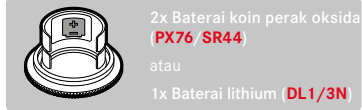


NAMA KOMPONEN

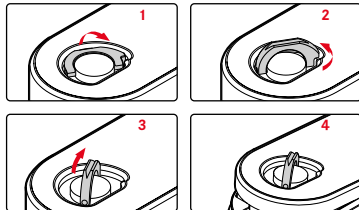


- 1 Tombol rana**
Tekan singkat:
- Mengaktifkan pengukuran pencahayaan
Tekan sepenuhnya:
- Ambil gambar
- 2 Tuas pengokang film**
- 3 Roda pengatur kecepatan rana dengan posisi kunci**
- **1s** – **1000**: kecepatan rana
- **B**: pencahayaan lama, mengaktifkan sistem elektronik kamera
- **⚡**: 1/50 detik, kecepatan rana yang lebih lambat dapat digunakan
- a** Indeks
- 4 Dudukan aksesori**
- 5 Tuas pengguling film yang ditarik ke atas**
- 6 Mata kait**
- 
- 7 Penghitung jumlah bingkai**
- 8 Tuas pelepas untuk penggulingan film**
- 9 Jendela pengukur jarak**
- 10 Jendela pencahayaan untuk garis bingkai**
- 11 Jendela bidik**
- 12 Pemilih bingkai gambar**
Pilihan pasangan garis bingkai 35/135 mm, 50/75 mm und 28/90 mm

- 13 Tombol pelepas lensa**
- 14 Bayonet**
- 15 Kompartemen baterai dengan tutup kompartemen baterai**



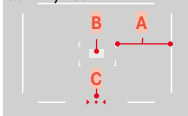
- 16 Titik kait penutup bawah**
- 17 Lensa mata jendela bidik**
- 18 Soket kontak untuk unit lampu kilat dengan sambungan kabel**
- 19 Panel belakang (dibuka keluar)**
- 20 Dial kecepatan ISO**
6 – **6400**: nilai ISO tetap
- a** Indeks
- 21 Ulir tripod A ¼, DIN 4503 (¼“)**
- 22 Gagang pengunci untuk penutup bawah**



TAMPILAN PADA JENDELA BIDIK

Jendela bidik pengukur jarak garis bingkai di kamera ini tidak hanya memiliki jendela bidik yang terang, tetapi juga memiliki pengukur jarak (rangefinder) yang terhubung dengan lensa. Koneksi terjadi secara otomatis dengan semua lensa Leica M dengan jarak titik fokus 16 mm hingga 135 mm.

35 mm/135 mm



28 mm/90 mm



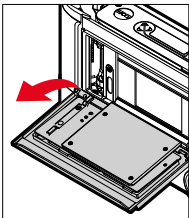
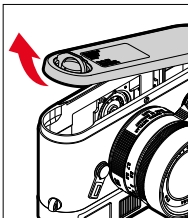
- A** Garis bingkai
- B** Bidang pengukuran untuk pengaturan jarak
- C** Keseimbangan cahaya

50 mm/75 mm

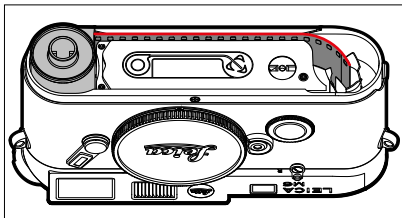


PENGGANTIAN FILM

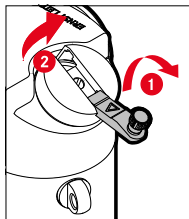
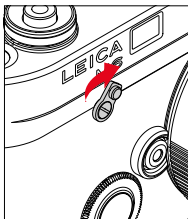
MEMBUKA KAMERA



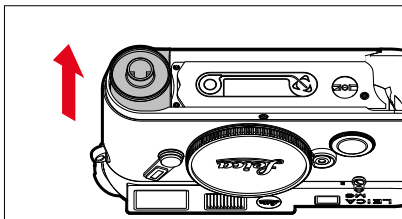
MEMASUKKAN FILM



MENGGULUNG FILM

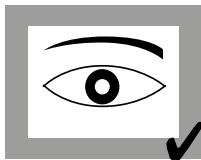
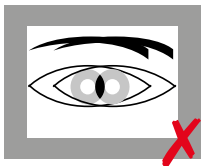


MENGLUARKAN FILM

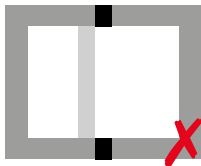


PENGATURAN JARAK

METODE GABUNGAN GAMBAR (GAMBAR GANDA)



METODE PEMOTONGAN GAMBAR



DATA TEKNIS

KAMERA

Nama

Leica M6

Tipe kamera

Kamera sistem pengukur jarak analog

Nomor model

2248

No. pemesanan

10 557

Material

Bodi logam utuh tertutup

Penutup atas dan penutup bawah: Terbuat dari kuningan, dicat hitam

Sambungan lensa

Bayonet Leica M

Kondisi pengoperasian

+0 °C hingga +40 °C

Berat

575 g (tanpa baterai)

JENDELA BIDIK

Jendela bidik

Jendela bidik pengukur jarak garis bingkai yang besar dan bercahaya dengan kompensasi paralaks otomatis.

RANA

Jenis rana

Rana bidang fokus berlapis karet dengan gerakan horizontal, dikontrol secara mekanis

Kecepatan rana

Rana mekanis: 1 detik hingga 1/1000 detik
Sinkronisasi lampu kilat: hingga 1/50 detik

PENGATURAN JARAK

Kisaran kerja

70cm hingga ∞

DAYA LISTRIK

2 Baterai koin perak oksida (PX76/SR44) atau 1 baterai lithium (DL1/3N)

Tanggal produksi kamera dapat ditemukan di kemasan. Bentuk penulisannya adalah tahun/bulan/hari. Desain dan produsen dapat berubah sewaktu-waktu.

PETUNJUK KESELAMATAN

UMUM

- Simpan komponen kecil secara umum sebagai berikut:
 - jauh dari jangkauan anak-anak
 - di tempat yang aman dari kehilangan dan pencurian
- Gunakan hanya aksesori yang ditentukan untuk model ini untuk menghindari gangguan, arus pendek, atau sengatan listrik.
- Jangan coba mengeluarkan komponen bodi (penutup). Perbaikan yang tepat hanya dapat dilakukan di pusat servis resmi.
- Lindungi kamera dari kontak dengan cairan semprotan serangga dan zat kimia berbahaya lainnya. Bensin (pencuci), thinner, dan alkohol juga tidak boleh digunakan untuk pembersihan. Zat kimia dan cairan tertentu dapat merusak bodi atau lapisan permukaan kamera.
- Karet dan plastik dapat mengeluarkan zat kimia berbahaya. Jangan biarkan zat tersebut mengenai kamera dalam waktu lama.
- Pastikan pasir, debu, dan air tidak memasuki kamera, misalnya saat terjadi salju, hujan, atau saat berada di pantai. Hal ini terutama berlaku saat mengganti lensa (pada kamera sistem) dan saat memasukkan dan mengeluarkan film. Pasir dan debu dapat merusak kamera dan lensa. Kelembapan dapat menyebabkan kegagalan fungsi, bahkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki.

LENSA

- Lensa berfungsi seperti kaca pembesar jika sinar matahari yang terang bersinar di bagian depan kamera. Karena itu, kamera harus dilindungi dari sinar matahari yang terik.
- Gunakan penutup lensa dan jaga agar kamera berada di tempat yang teduh atau sebaiknya dalam tas kamera untuk membantu mencegah kerusakan interior kamera.

TALI BAHU

- Setelah memasang tali bahu, pastikan bahwa pengait dipasang dengan benar untuk mencegah kamera jatuh.
- Tali bahu biasanya terbuat dari bahan penahan beban khusus. Jauhkan tali bahu ini dari jangkauan anak-anak. Tali bahu ini bukan mainan dan berbahaya bagi anak karena risiko tercekik.
- Gunakan tali bahu hanya sesuai fungsinya sebagai tali pengangkat untuk kamera atau teropong. Penggunaan lain dapat menimbulkan bahaya cedera dan dapat mengakibatkan kerusakan pada tali bahu, dan oleh karenanya dilarang.
- Tali bahu ini tidak boleh dipasang pada kamera atau teropong selama aktivitas olahraga karena jika tali bahu dibiarkan menggantung, terdapat risiko yang tinggi (misalnya memanjat gunung dan jenis olahraga luar ruangan lainnya yang serupa, dll.).

TRIPOD

- Saat menggunakan tripod, periksa stabilitasnya dan putar kamera dengan menggerakkan tripod dan bukan memutar kamera itu sendiri.
- Selain itu, saat menggunakan tripod, berhati-hatilah untuk tidak mengencangkan baut tripod secara berlebihan, menerapkan tenaga yang tidak perlu, atau sejenisnya.
- Hindari mengangkat kamera dengan tripod terpasang. Anda dapat mencederai diri sendiri atau orang lain atau merusak kamera.

LAMPU KILAT

- Penggunaan unit lampu kilat yang tidak kompatibel dengan Leica M6 pada kasus terburuk dapat menyebabkan kerusakan permanen pada kamera dan/atau unit lampu kilat.