



Einfach, Schnell, Brillant,

Schnelle und präzise HD-Live-Vorschaubilder – direkt auf dem HD-Monitor! Absolut benutzer-freundlich und mit einem herausragenden Preis-/Leistungsverhältnis ergänzen die neuen Mikroskopkameras Leica MC170 HD und MC190 HD das High-Definition-Sortiment für den optimalen Einsatz in Industrie und Forschung. Das perfekte Zusammenspiel von richtungsweisender Qualität, höchstem Bedienkomfort und innovativem Bildmanagement schafft ideale Voraussetzungen für ergonomisches, effizientes Arbeiten mit exzellenten Ergebnissen.

BESTLEISTUNG FÜR HÖCHSTE ANFORDERUNGEN

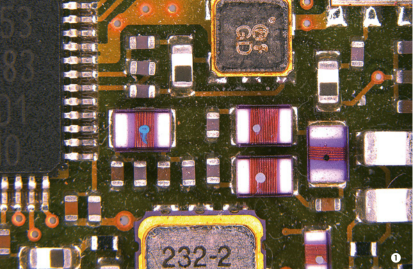
Die leistungsstarken Mikroskopkameras Leica MC170 HD und MC190 HD liefern ultraschnelle Livebilder via HDMI-Schnittstelle an einen High-Definition-Monitor oder via USB-Schnittstelle an einen Computer. Je nach eingestelltem Betriebsmodus kann die Kamera eigenständig direkt mit einer Fernbedienung an einem HD-Monitor oder an einem Computer mit einer leistungsfähigen Leica Bildaufnahmesoftware betrieben werden, die für die speziellen Bedürfnisse in der Mikroskopie entwickelt wurde. Brillant und professionell – die Ergebnisse der neuen HD-Mikroskopkameras können sich sehen lassen!

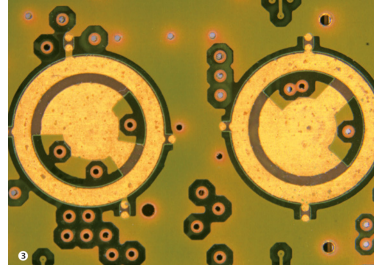
Die Infrarot-Fernbedienung erlaubt ein angenehmes Arbeiten: Schneller Wechsel zwischen den Kameramodi, Durchführung eines Weißabgleichs, Aufnahme von Movieclips für schnelle Dokumentation und praxisnahe Schulung, direktes Speichern auf SD-Karte. Zudem lassen sich alle Kameraparameter direkt und bequem steuern, auch erweiterte Einstellungen wie Helligkeit, Verstärkung oder Kontrast des Bildes.

Benutzeroptimierte Bildschirmmenüs unterstützen die professionelle Bildbearbeitung. So lassen sich sehr einfach digitale Wasserzeichen, Firmenlogos oder sogar Messbalken direkt in die Aufnahmen hineinkopieren.

Komfort auf Knopfdruck: RC2-Fernbedienung











- 1 Inspektion von elektrischen Bauteilen und Lötstellen
- 2 Visualisierung eines Flügels der Taufliege (Drosophila melanogaster)
- 3 Untersuchung der Oberflächenbeschaffenheit von Leiterplatten
- Einfach und schnell: alle Schalter und Steckverbindungen sind auf der Rückseite der Kamera leicht zugänglich angebracht

EINE FÜR ALLE. KOSTENEFFIZIENZ DURCH FLEXIBILITÄT

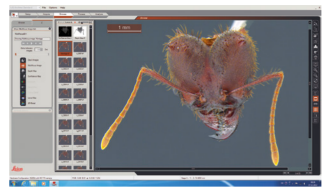
Mit dem C-Mount-Interface passen die kompakten HD-Mikroskopkameras auf jedes handelsübliche Mikroskop, Makroskop oder bildgebendes Gerät. Das macht sie besonders flexibel und interessant für individuelle Bedürfnisse und Budgets.

Durch den C-Mount-Adapter können sogar bestehende Mikroskope mit den Vorteilen der Leica MC170 HD und MC190 HD Kameras einfach und kosteneffizient aufgewertet werden.

AUF DEN PUNKT GEBRACHT. BILDMANAGEMENT IN PERFEKTION

Es war nie leichter, erstklassige Bilder aufzunehmen und zu bearbeiten. Die neuen Leica MC170 HD und MC190 HD Kameras bringen die heutigen Anforderungen an innovatives Bildmanagement auf den Punkt. Der Einsatz neuester CMOS Bildsensoren garantiert ein Maximum an Bildqualität – gestochen scharfe und natürliche Bilder selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen. Der intelligente Automatikmodus passt Belichtungszeit, Gamma und verschiedene andere Kameraeinstellungen präzise an

nahezu jede Situation an. Aktuellste Bildbearbeitungsalgorithmen liefern perfekte Ergebnisse in Bildern oder brillanten HD-Videos – wahlweise auf den PC, direkt auf den HD-Bildschirm oder auf die mobile SD-Karte. Die Leica Application Suite (LAS) ist die Plattform für alle Mikroskope und Mikroskopkameras von Leica Microsystems. Mit ihr werden präzise Messungen und Analysen am digitalen Bild vorgenommen. Die LAS-Software lässt sich um zahlreiche Module erweitern, die unter einer gemeinsamen, einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche vereinigt sind. Für einfache Anmerkungen und Messungen eignet sich die kompakte, kostenlose Software Leica EZ. Für Apple-Anwender existiert die benutzerfreundliche Kamera-Software Leica Acquire. Genau wie LAS beinhaltet sie zahlreiche intuitive Funktionen für die optimale Kameraeinstellung. Mit Leica Acquire können Aufnahmen sofort an andere Bildbearbeitungsprogramme wie z.B. iPhoto oder Aperture weitergeleitet oder in einer einfachen Galerie abgelegt werden.





Mehrwert inklusive: Leica LAS mit LAS-Montage Modul (Bild oben) und LAS-EZ (Bild unten)

VORTEILE DER LEICA MC170 HD & MC190 HD:

- Digitale Mikroskopkamera mit HD-Livebild für Betrieb mit oder ohne Computer
- Leica MC170 HD mit 5 Mpixel Auflösung, optimal für die meisten Mikroskopie-Anwendungen
- Leica MC190 HD mit 10 Mpixel Auflösung, auch für die Aufnahme vor feinsten Details bei niedrigen Vergrößerungen geeignet
- Sehr schnelle oder hochaufgelöste Live-Vorschaubilder auf HD-Monitor (720 p. oder 1080 i/p).
- › Herausragendes Preis-/Leistungsverhältnis und Kosteneffizienz
- Ergonomisches Arbeiten dank Blickwechsel zwischen Binokulartubus und HD-Bildschirm
- Sehr kompakt passt mit entsprechendem C-Mount-Adapter au iedes Mikroskop mit C-Mount-Anschluss

- Einfache, günstige, schnelle und qualitativ hochwertige Bildspeicherung auf SD-Karte
- > Aufzeichnung von Full HD-Movieclips direkt auf SD-Karte (MP4-Format)
- Direkte Steuerung aller Kameraparameter via Infrarot-Fernbedienung (im HD-Modus)
- › Speicherung und Verwaltung der aufgenommenen Bilder direkt am PC.
- › Beste Bildqualität und Schärfe ohne Vignettierung und Reflexe
- Automatische, vordefinierte oder benutzerspezifische Auswahl der Kameraparameter
- > USB2- Anschluss für Stromversorgung und Datentransfer via Computer
- Inklusive der Standard LAS-Software für einfache Kamerasteuerung,
 Bilderfassung, Kommentierung und Vermessung





Ideal für eindrucksvolle Präsentationen, praxisbezogene Schulungen und einfache Dokumentation: Brillante Full HD-Movieclips





Leica DM500 / DM750

Die Leica MC170 HD und MC190 HD passen ausgezeichnet auf die Leica DM500 oder DM750 Ausbildungsmikroskope. Diese zeichnen sich durch viele besonders benutzerfreundliche Details wie z.B. EZLite, EZStore und AgTreat™aus. Für den Einsatz der Kameras auf diesen Mikroskopen empfehlen wir die Verwendung der hochwertigen 30° bzw. 45° Trinoculartuben.



Leica Z6Apo / Z16Apo

Bei Verwendung der Leica MC170 HD und MC190 HD mit einem Leica Z6Apo oder Z16Apo Makroskop kann sogar auf einen Trinoculartubus verzichtet werden. Mit einem A-Tubus und C-Mount-Adapter können sehr kompakte und optisch hervorragende Systeme zusammengesetzt werden. Das schnelle Livebild kann auf einem HD-Monitor bequem und in hoher Auflösung betrachtet werden.



Leica M60 / M80

Die ergonomischen und modular aufgebauten Routine-Stereomikroskope Leica M60 und Leica M80 bieten ein großes Sehfeld, hohe Tiefenschärfe und eine exzellente optische Auflösung. Mit einem HDF- oder HDV-Tubus können die Leica MC170 HD und MC190 HD-Kameras an diese Mikroskope angeschlossen werden.



Leica M125

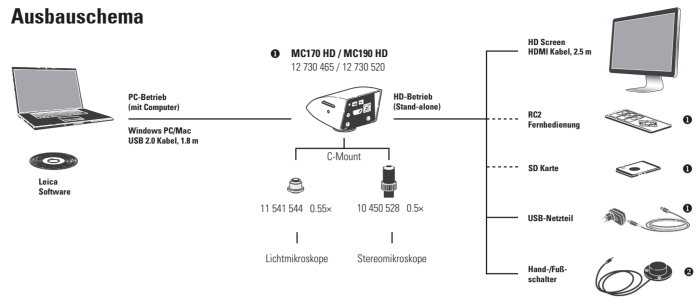
Das modulare Stereomikroskop Leica M125 bietet einen voll apochromatisch korrigierten 12.5:1 Zoom. Dieser große Spielraum ermöglicht sowohl die Übersicht über eine Probe als auch die Beobachtung und Aufnahme feinster Strukturen. Mit 50% oder 100% Trinoculartubus können die Leica MC170 HD oder MC190HD Kameras an dieses Mikroskop angeschlossen werden.

Leica Microsystems (Schweiz) AG · Max-Schmidheiny-Strasse 201 · 9435 Heerbrugg, Switzerland T +41 71 726 34 34 · F +41 71 726 34 44

www.leica-microsystems.com

CONNECT WITH US!





Leica MC170 HD & MC190 HD - Technische Daten

Leica MC190 HD Kamera (inkl. USB-Netzteil, HDMI Kabel,

SD-Karte, RC2 Fernbedienung)

Hand- oder Fußschalter mit 2 m Kabel

12 730 520 0

12 730 229 🛭

KAMERA		MC170 HD	MC190 HD	MECHANISCHE UND OPTIS	CHE SCHNITTSTELLEN
Auflösung (Livebilder)	HD-ready		50 Hz / 60 Hz – 30 fps 60 Hz / 25 Hz / 30 Hz – 30 fps 1600x1200 – 10 fps 1400x1050 – 13 fps 1024x768 – 24 fps	Mechanisch	C-Mount-Gewinde
	Full-HD PC			Farbfilter	Typ IRB680, wechselbar, (Artikel-Nr: 12730484)
		1600×1200 – 10 fps 1024x768 – 24 fps		Empfohlene C-Mount Adapter	0.55×/0.5×/0.4×
Auflösung		5 Mpixel (2592×1944)	10 Mpixel (3648×2736)	ELEKTRONISCHE SCHNITTSTELLEN	
(Einzel-		2.5 Mpixel (1824×1368)	5 Mpixel (2592x1944) 2.5 Mpixel (1824x1368) 2 Mpixel (1600x1200) 1.5 Mpixel (1400x1050) 0.8 Mpixel (1024x768)	Computer	USB 2.0, Standard USB-Stecker Typ B
aufnahmen)		2 Mpixel (1600×1200) 0.8 Mpixel (1024×768)		High Definition Anschluss	HDMI 1.3, Standard HDMI-Stecker Typ A
		0.6 Mpixel (1024×706)		Audio	Audiosignale für Aufnahme, Weißabgleich, etc. (abschaltbar)
				Ein-/Ausschalter	verfügbar, auf Rückseite der Kamera
Auflösung		HD1080 (1920×1080)		PC/HD Schalter	verfügbar, auf Rückseite der Kamera
(Movie-Clips) Pixelgröße	bei max.	HD7: 2.35 μm × 2.35 μm	20 (1280×720) 1.67 μm × 1.67 μm	Pin-Hole Schalter	Anzeige der aktuellen Auflösung, Wechsel zur nächsten Auflösung, Reset, Firmware-Upload
	Auflösung			Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung RC2, mit Knopfzelle Typ CR2032
Sensortyp Sensorgröße		Aptina 1/2.3" CMOS 6.1 mm × 4.6 mm		Fernauslöser (Optional: 12730229)	Hand- bzw. Fußauslöser, mit 1.5 m Kabel
Belichtungszeit		0.5 msec – 500 msec		SD-Karte (Secure Digital)	SD HC kompatibel, 128 MB – 32 GB
Verstärkung		1× – 12×		Status-LED	3-farbig: grün – Power On, gelb – beschäftigt, rot – Fehler
Farbtiefe		3×8 Bit = 24 Bit		Stromversorgung	via USB Kabel zu Computer oder zu externem USB-Netzteil 5 V
Datenformat	PC HD	JPG / TIF / AVI JPG / MP4		Leistungsbedarf	4 W
Betriebssysteme		Windows 7, Mac OS X		SONSTIGES	
Software	PC MAC	Leica LAS & LAS EZ-Software Leica Acquire Software		Betriebs- temperaturbereich	+5 °C - 50 °C
Empfohlene Computer- Konfiguration		PC / Mac, Intel Core 2 Duo, >2.4 GHz, 4 GB RAM, 24-Bit-Grafik		Rel. Luftfeuchtigkeit	10 – 90%
				Gewicht	250 g (nur Kamera)
				CE-Konformitäts- bestätigung	verfügbar
				Geprüfte Normen	EMI/RFI: EN55011-B
12 730 465 •		Leica MC170 HD Kamera (inkl. USB-Netzteil, HDMI Kabel, SD-Karte, RC2 Fernbedienung)		_	EMC: EN61000-3-3 / EN61010-1 / EN61326-1 / EN61326-2-3
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	FOV 20 mm FOV 23 mm

Die Leica MC-Kamera besitzt für das Livebild auf einem HD-Monitor einen Bildausschnitt im Format 16:9 (dargestellt mit einem grünen Rahmen). Die Aufnahmen werden immer im Format 4:3 gespeichert (dargestellt mit einem roten Rahmen).

