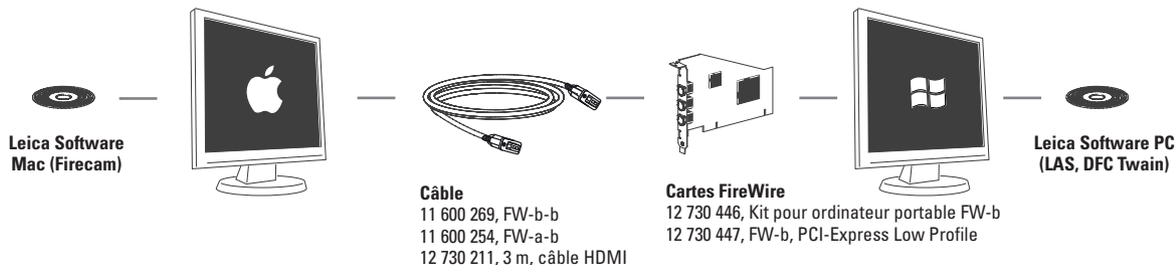


# DESCRIPTION DES ARTICLES

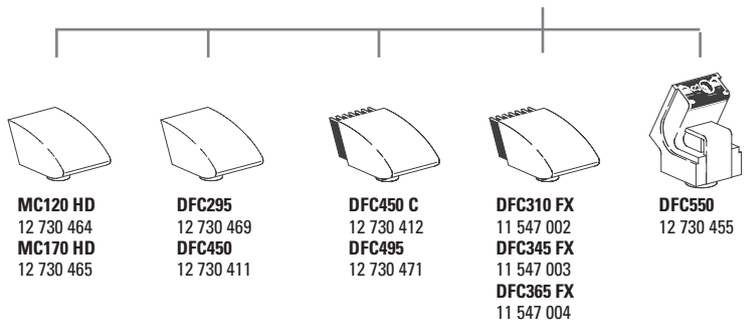


Leica Software  
Mac (Firecam)

Leica Software PC  
(LAS, DFC Twain)

**Câble**  
11 600 269, FW-b-b  
11 600 254, FW-a-b  
12 730 211, 3 m, câble HDMI

**Cartes FireWire**  
12 730 446, Kit pour ordinateur portable FW-b  
12 730 447, FW-b, PCI-Express Low Profile



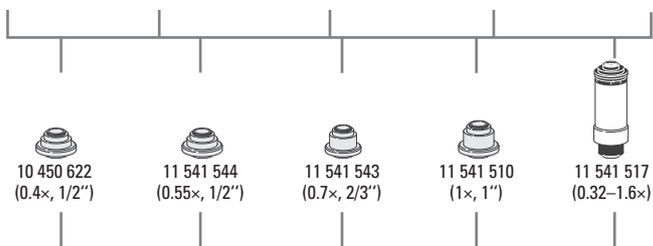
**MC120 HD**  
12 730 464  
**MC170 HD**  
12 730 465

**DFC295**  
12 730 469  
**DFC450**  
12 730 411

**DFC450 C**  
12 730 412  
**DFC495**  
12 730 471

**DFC310 FX**  
11 547 002  
**DFC345 FX**  
11 547 003  
**DFC365 FX**  
11 547 004

**DFC550**  
12 730 455



10 450 622  
(0.4x, 1/2")

11 541 544  
(0.55x, 1/2")

11 541 543  
(0.7x, 2/3")

11 541 510  
(1x, 1")

11 541 517  
(0.32-1.6x)



11 543 702

11 543 706



11 541 038



11 621 500

Désign.	Mpixel	Capteur	Taille	Taille en pixels	Refridissem-ent	Interface	Mont. C*
MC120 HD	2.5	CMOS-c	1/2.3"	2.35 µm	Non	USB2+HD	0.4x-0.5x
MC170 HD	5	CMOS-c	1/2.3"	3.34 µm	Non	USB2+HD	0.4x-0.5x
DFC295	3	CMOS-c	1/2"	3.2 µm	Non	FWb	0.5x
DFC450	5	CCD-c	2/3"	3.4 µm	Non	FWb	0.63x
DFC450 C	5	CCD-c	2/3"	3.4 µm	Oui	FWb+Sync	0.63x
DFC495	8	CCD-c	2/3"	2.7 µm	Oui	FWb+Sync	0.63x
DFC310 FX	1.4	CCD-c	2/3"	6.45 µm	Oui	FWb+Sync	0.63x
DFC345 FX	2	CCD-m	1/2"	4.4 µm	Oui	FWb+Sync	0.5x
DFC365 FX	1.4	CCD-m	2/3"	6.45 µm	Oui	FWb+Sync	0.63x
DFC550	12.5	CCD-c	2/3"	6.45 µm	Oui	FWb+Sync	0.63x

-c : couleur / -m : monochrome / \* recommandé

V1 - 2013

## Systèmes de prise de vue numériques

- 12 730 464 Appareil photo numérique Leica MC120 HD
- 12 730 465 Appareil photo numérique Leica MC170 HD
- 12 730 469 Appareil photo numérique DFC295
- 12 730 411 Appareil photo numérique DFC450
- 12 730 412 Appareil photo numérique DFC450 C
- 12 730 471 Appareil photo numérique DFC495
- 11 547 002 Appareil photo numérique DFC310 FX
- 11 547 003 Appareil photo numérique DFC345 FX
- 11 547 004 Appareil photo numérique DFC365 FX
- 12 730 455 Appareil photo numérique DFC550

## Accessoires des systèmes de prise de vue numériques

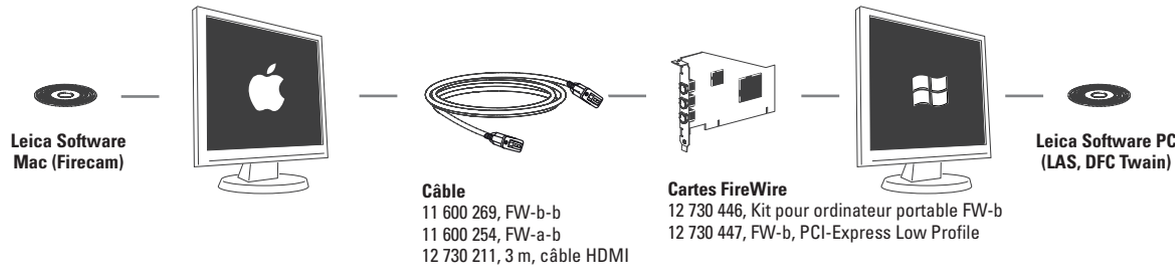
- 11 600 269 Câble FireWire, FW-b-b, 2.5 m, 9 broches sur 9
- 11 600 254 Câble FireWire, FW-a-b, 2.5 m, 6 broches sur 9
- 12 730 211 Câble HDMI, 3 m, HDMI bilatéral
- 12 730 446 Kit pour ordinateur portable, FW-b (PCcard Express, bloc d'alimentation: 100-240 V, 24 W, adaptateur FW-b-a)
- 12 730 447 Carte OHCI FireWire PCI Express Low Profile, FW-b

## Tubes photo et bague d'adaptation

- 11 621 500 Adaptateur MPV, HC/delta
- 11 541 038 Adaptateur Vario, monture C 0.55x - 1.1x - Delta
- 11 541 517 Adaptateur Vario monture C 0.32x - 1.6x - HC
- 11 543 702 Adaptateur monture B 1x
- 11 543 706 Adaptateur monture C 1x
- 11 541 510 Adaptateur monture C HC 1x, pour caméras numériques 1"
- 11 541 543 Adaptateur monture C HC 0.7x pour caméras numériques 2/3"
- 11 541 544 Adaptateur monture C HC 0.55x pour caméras numériques 1/2"
- 10 450 622 Adaptateur monture C HC 0.4x pour caméras numériques 1/2"

Pour la connexion au schéma principal, voir la page suivante

# DESCRIPTION DES ARTICLES



## Systèmes de prise de vue numériques

- 12 730 464 Appareil photo numérique Leica MC120 HD
- 12 730 465 Appareil photo numérique Leica MC170 HD
- 12 730 469 Appareil photo numérique DFC295
- 12 730 411 Appareil photo numérique DFC450
- 12 730 412 Appareil photo numérique DFC450 C
- 12 730 471 Appareil photo numérique DFC495
- 11 547 002 Appareil photo numérique DFC310 FX
- 11 547 003 Appareil photo numérique DFC345 FX
- 11 547 004 Appareil photo numérique DFC365 FX
- 12 730 455 Appareil photo numérique DFC550
- 12 730 054 Kit de prise de vue Leica IC D
- 12 730 060 Kit de prise de vue Leica IC 3D

- 12 730 216 Caméra numérique IC80 HD Leica (câble USB, câble HDMI et logiciel LAS EZ) – pas recommandé pour MZ10 F/M165 FC/M205 FA

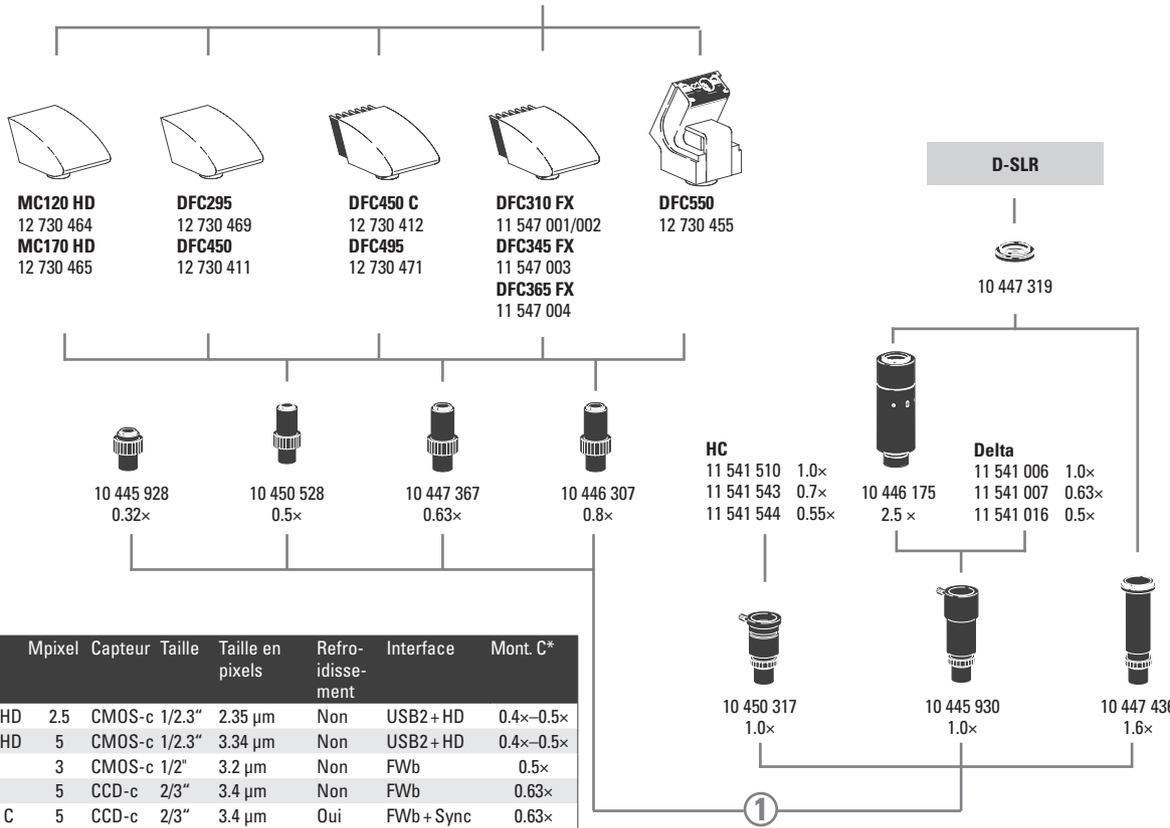
- 12 730 228 Kit d'utilisation autonome Leica (bloc d'alimentation USB, câble vidéo, carte SD, télécommande HD RC) pour IC80 HD
- 12 730 229 Commande manuelle ou à pédale avec câble de 2 m pour IC80 HD

## Accessoires des systèmes de prise de vue numériques

- 11 600 269 Câble FireWire, FW-b-b, 2.5 m, 9 broches sur 9
- 11 600 254 Câble FireWire, FW-a-b, 2.5 m, 6 broches sur 9
- 12 730 211 Câble HDMI, 3 m, HDMI bilatéral
- 12 730 446 Kit pour ordinateur portable, FW-b (PCcard Express, bloc d'alimentation: 100–240 V, 24 W, adaptateur FW-b-a)
- 12 730 447 Carte OHCI FireWire PCI Express Low Profile, FW-b

## Tubes photo et montures C

- 10 447 319 Adaptateur T2, Canon EOS
- 10 447 436 Adaptateur 1.6x, T2 pour caméras DSLR (capteur APS-C)
- 10 446 175 Adaptateur 2.5x, T2 pour caméras DSLR (capteur 24x36 mm)
- 10 446 175 Projectif DSLR 2.5x, filetage T2 (capteur 24x36 mm)
- 10 445 928 Objectif vidéo 0.32x, monture C pour caméras numériques 1/3"
- 10 450 528 Objectif vidéo 0.5x, monture C pour caméras numériques 1/2"
- 10 447 367 Objectif vidéo 0.63x, monture C pour caméras numériques 2/3"
- 10 446 307 Objectif vidéo 0.8x, monture C pour caméras numériques 2/3"
- 10 445 930 Objectif vidéo/photo 1.0x
- 10 450 317 Adaptateur C-mount 1.0x pour HC



Pour la connexion au schéma principal, voir la page suivante

Désign.	Mpixel	Capteur	Taille	Taille en pixels	Refridis-se-ment	Interface	Mont. C*
MC120 HD	2.5	CMOS-c	1/2.3"	2.35 µm	Non	USB2+HD	0.4x–0.5x
MC170 HD	5	CMOS-c	1/2.3"	3.34 µm	Non	USB2+HD	0.4x–0.5x
DFC295	3	CMOS-c	1/2"	3.2 µm	Non	FWb	0.5x
DFC450	5	CCD-c	2/3"	3.4 µm	Non	FWb	0.63x
DFC450 C	5	CCD-c	2/3"	3.4 µm	Oui	FWb+Sync	0.63x
DFC495	8	CCD-c	2/3"	2.7 µm	Oui	FWb+Sync	0.63x
DFC310 FX	1.4	CCD-c	2/3"	6.45 µm	Oui	FWb+Sync	0.63x
DFC345 FX	2	CCD-m	1/2"	4.4 µm	Oui	FWb+Sync	0.5x
DFC365 FX	1.4	CCD-m	2/3"	6.45 µm	Oui	FWb+Sync	0.63x
DFC550	12.5	CCD-c	2/3"	6.45 µm	Oui	FWb+Sync	0.63x

-c : couleur / -m : monochrome / \* recommandé

V1 – 2013