



Réflecteur standard
QF60

Snoot, tube pour éclairage ponctuel
QF6

Réflecteur grand angle argenté (120°)
QF62S

Réflecteur grand angle doré (120°)
QF62G

Réflecteur "télé" et "portrait"
QF63

Jeu de filtres colorés
QF66

Diffuseur grand angle
QF67

Barrette "L", démontable
QF70

QFLASH T2D ET X2D

qualité de la lumière en reportage

Les Qflash T2 et Qflash X2 sont maintenant réputés dans le monde entier pour la qualité de leur lumière. Ils offrent en effet la diversité et la puissance d'une source de studio avec la précision et la maîtrise d'un flash de reportage.

Avec les versions D pour Digital, cette lumière haut de gamme rapide à mettre en œuvre est désormais accessible avec un appareil reflex numérique et un adaptateur QTTL.

● Upgrade possible

Les heureux possesseurs d'un Qflash T2 ou X2 peuvent parfaitement upgrader leur matériel en le renvoyant à leur distributeur. La transformation ne prend que quelques jours et le nouveau flash est 100% compatible.

● Dosage flash/ambiance automatique et paramétrable !

Avec les Qflash T2D et X2D on peut aisément maîtriser la proportion de flash par rapport à la lumière ambiante. Le fill-in est même accessible sur le flash lui-même lorsque le boîtier n'offre pas cette possibilité.

● Un mode automatique intelligent !

En automatique, la plupart des flashes se font piéger lorsque le sujet est très loin du fond. Le

flash essaye d'uniformiser la scène et il envoie beaucoup de lumière pour éclairer le fond bilan le sujet est très surexposé. Avec le système « Automatic Sensor Limit », le flash n'essaye pas d'aller plus loin que le sujet et les images sont nettement plus équilibrées.

● Fonctions annexes

Les Qflash peuvent mémoriser 8 configurations et ils sont capables de s'éteindre temporairement si on doit shooter quelques vues en lumière ambiante seulement. Ils sont bien entendu compatibles avec le multiflash en TTL.

Adaptateur TTL-D pour Nikon
F90, F100, F5, D1, D1H, D1X, D100, Fuji S2,
Kodak DCS 14N
D12

Adaptateur TTL-D pour Canon EOS1, EOS3,
D30, D60, EOS1D, EOS10D, EOS1DS
D13N

Adaptateur TTL-D pour Contax 645
D24

Adaptateur TTL-D pour Mamiya 645AF,
645AFD
D25

Adaptateurs TTL pour QFT et QFX classic
OLYMPUS, MINOLTA, NIKON, CANON,
CONTAX, LEICA, PENTAX, ROLLEI,
HASSELBLAD, BRONICA.



FREEX WIRE

Télécommande numérique
Déclencheur sans cordons
pour flashes et boîtiers



- 8 canaux indépendants pour piloter jusqu'à 256 unités
- Automatique sans cordon : les flashes distants sont synchronisés sans module spécifique
- TTL sans cordons avec les Q flashes : nombre illimité de flashes pilotables en TTL à partir du boîtier
- Connexions faciles ; modules TTL et câbles disponibles pour la plupart des boîtiers sur la griffe standard de l'appareil
- Autonomie d'environ 120 heures ou 7200 déclenchements

- Antenne pliable
- Diode de confirmation du signal radio
- Portée pratiquement illimitée avec le mode relais

FreeWire Transmetteur numérique
FW10

Ensemble 2 FW10 + 1 FW11
FW-KIT

Sabot synchro d'adaptation universel pour free-wire
FW11

Sabot TTL sans fil Nikon, Canon, Pentax, Hasselblad, Bronica, Contax 645, Mamiya 645 AF
FW52 à 65



La puissance et la souplesse des Qflash en numérique.

Qflash T2 DIGITAL - 150w/s - NG50 (pour 100 iso - réflecteur standard) - Doit être alimenté par une batterie Turbo/Turbo 2x2
QFT2D

Qflash X2 DIGITAL - Maxi 400w/s - doit être alimenté par la batterie Qpak-X ou par une Batterie Lumedyne ou Norman 200C, 200B, 400B. Livré avec réflecteur standard, diffuseur, tube éclair, écouteur et vis de fixation 1/4, lampe pilote.
QFX2D

Qflash T2 classic
QFT2

Qflash X2 classic
QFX2

Générateur 400 W/s pour QFX2/D :

1. Module de commande PX + 1 booster 200W/s PXC + 1 Batterie PB1 + 1 chargeur euro



Réglage ratio TTL
3 à +2 diaph.

TURBO 2X2

30% plus légère & 2 fois plus d'autonomie que la Turbo

Quand on travaille beaucoup au flash, l'alimentation électrique devient rapidement un problème. Avec un appareil numérique, l'alimentation est également un problème. Dès lors, travailler en numérique et au flash relève du parcours du combattant. C'est pourquoi Quantum, spécialiste incontesté des batteries pour les photographes, a décidé de concevoir une solution rationnelle, souple et universelle. La batterie 2x2 possède tout simplement deux sorties que l'on peut attribuer à un flash et à un appareil numérique en utilisant les bons cordons.

L'autonomie reste colossale (c'est tout le savoir faire de Quantum) et la réactivité du système impressionnante. Cette batterie compacte et légère fonctionne aussi bien avec des reflex qu'avec des compact haut de gamme

- Batteries au NiMh sans effet de mémoire
- 2 sorties, flash et appareil numérique
- grande autonomie (jusqu'à 500 images en mode duo avec un flash et un APN)
- Faible encombrement (16 x 10 x 4,5 cm) et légèreté (880g)
- Universelle (SLR, moyen-format, compacts)

Indicateurs de sortie(s) utilisée(s)

Indicateurs d'autonomie

Marche/Arrêt



Sortie A et B pour 1 flash et/ou 1 boîtier



Batterie Quantum Turbo 2X2 325V livrée avec chargeur

T2X2

Batterie Quantum Turbo 325V livrée avec chargeur (Pas compatible avec certains modules de la liste ci dessous)

QTB

Module flash Nikon SB 28/80 DX

CKE

Module Metz 45 CT/CL

CM1/CM4



Module Metz 54MZ-3/4 70MZ5

CM5+

Module flash Canon 550 EX

CZ

Module CANON D30/D60/10D

CD30

Module boîtier numérique NIKON, NIKON Coolpix, KODAK, SIGMA, FUJI, CANON



Batterie Quantum n° 1+ / 6v livrée avec chargeur

QB1+

Batterie Quantum n° 1 Compact / 6v livrée avec chargeur et clip de ceinture

QB1C

QB1+ & QB1C Batteries 6 V



Boîtiers numériques > Câbles Turbo2x2

CANON - D30, D60, 10D	CD30
EOS D2000	CD3
EOS 1D, 1Ds	SD6
FUJI - FinePix S1 Pro, S2 Pro	SD4
KODAK - DCS 315, 330, DC 50, 120	CD5
DCS 315, 330	CD5
DC 4800	SD4
DC 200, 210, 220, 260, 265, 280, 290, 3400, 5000	SD2
DCS 520, 620, 620x, 720x, 760	CD3
DCS 720X, 760	CD3
DCS PRO BACK	CD3
DCS PRO BACK 645M, 645C	CD5
DCS Pro 14n	SD8
MINOLTA - Dimage RD 3000, 5, 7, 7i, S404	SD4
NIKON - COOLPIX 800, 880, 885, 900, 950, 4300	SD2
COOLPIX 900S, 990, 995, 4500, 5000, 5700	SD2
D1, D1X, D1H	CD1
D100	CD100
OLYMPUS - Série C & D sauf C50 et D40	SD2
Séries E	SD2

Modules de commande série X (courts) pour fixation QB1c sous boîtier (compatibles QB1C) :

Module QB1c boîtiers numériques (Nikon Coolpix, Olympus, Kodak, Minolta...)

XDC2

Module boîtiers numériques (Fuji S1/S2...)

XDC4

Modules de commande série M (longs) pour fixation ceinture (compatibles QB1+ & QB1C) :

Module pour Contax 645

MCX

Module QB1 boîtiers numériques (Nikon Coolpix, Olympus, Kodak, Minolta...)

MDC2

Module MDC4 boîtiers numériques (Fuji S1/S2...)

MDC

Module QB1 pour flash Nikon SB 28/80 DX

MK22

Module QB1 pour flash Canon 550 EX

MZ2