

# Beau, exclusif et infiniment Leica.

Le D-LUX est un Leica, numérique, mais un Leica avant tout !

Rigueur, efficacité, endurance, élégance... Les habituelles qualités fondamentales des Leica sont ici réunies autour d'un capteur de 3,2 millions de pixels qui permet d'enregistrer des fichiers-images de haute qualité autorisant l'impression de tirages jusqu'au format A4.

Conçu sur les bases immuables des Leica M, le boîtier du Leica D-Lux, réalisé en aluminium anodisé, en reprend la sobre mais définitivement élégante forme rectangulaire avec extrémités arrondies. Cette architecture simple, robuste et fonctionnelle, assure une prise en main dont l'efficacité et le confort restent inégalés.

Pour exprimer dans les meilleures conditions la résolution élevée des 3,2 millions de pixels effectifs, le D-Lux a été doté d'un objectif spécifiquement calculé pour ce capteur. Là encore, tout le savoir-faire Leica en matière d'optique haut de gamme a été mis en œuvre et le résultat s'est concrétisé par un zoom optique spécifique : le VARIO-ELMARIT 1:2,8-4,9/5,8-17,4 mm ASPH (équivalent à un 35-105 mm en 24 x 36). Composé de 7 lentilles en 6 groupes, il comprend 3 lentilles asphériques qui assurent la formation d'images remarquables par leur définition, leur contraste et la précision de leur rendu de couleurs. En complément du zoom optique 3 fois, un zoom numérique de même amplitude permet d'augmenter les possibilités de grandissement.

Le viseur à image réelle avec réticule pour plage autofocus et matérialisation de la zone de mesure spot assure un grossissement de 0,36x en grand-angle et 1x en téléobjectif.

Le viseur à image réelle avec réticule pour plage autofocus et matérialisation de la zone de mesure spot assure un grossissement de 0,36x en grand-angle et 1x en téléobjectif.

## RIGUEUR ET EFFICACITÉ ÉPROUVÉES

En matière d'exposition, les boîtiers Leica ont largement prouvé que la sobriété des moyens était bien souvent à la base de la qualité et de la fiabilité des résultats. Le D-LUX est fidèle à cette conception de la photographie de qualité et propose une sélection de modes programmes simplifiés mais efficaces : paysage, vues nocturnes, portrait, gros plan. Leur sélection s'effectue grâce à une bague crantée très ergonomique. Selon le mode choisi, la mesure d'exposition, couplée à l'autofocus, s'effectue de manière centrale pondérée ou spot. La correction d'exposition et un bracketing automatique complètent ces programmes pour une approche totalement créative. L'obturateur central mécanique fonctionne entre 1 et 1/2000 s (1/30 à 1/1000 en vidéo) et la prise de vues en continu est possible aux cadences de 2 ou

4 vues par seconde en série de 8 vues maximum. Le réglage de la balance des blancs s'effectue rapidement selon des critères de choix directement explicites (chaud, froid, noir et blanc). Le flash intégré est à commutation automatique (avec ou sans pré-éclair) ou manuelle.

Un confortable écran d'affichage à cristaux liquides de 1,5 pouce et 114000 pixels assure l'affichage des images. Celles-ci sont enregistrées sur une carte mémoire SD et les prises de vues photo peuvent être complétées par l'enregistrement de séquences vidéo de 6 minutes.

Le D-LUX est alimenté par 1 batterie rechargeable Li-ion pratique et économique.



## LA VOLONTÉ DE PROPOSER UN NUMÉRIQUE ORIGINAL ET PÉRENNE

Les concepteurs du Leica D-LUX ont souhaité proposer un appareil photo numérique hors tendance, non pas par conservatisme de principe, mais plutôt par respect de ses utilisateurs. Avec le D-LUX, ceux-ci n'auront pas la sensation désagréable d'avoir acheté un appareil éphémère, phénomène qui touche actuellement de nombreux modèles tant le rythme de renouvellement des "numériques" est rapide et souvent motivé par des évolutions finalement assez futiles.

Le D-LUX est conçu, comme l'ont toujours été les Leica argentiques, pour servir efficacement et longtemps son propriétaire. À cette volonté de pérennité s'ajoute celle d'une réelle originalité confirmée par la qualité et la conception de l'appareil lui-même, confortée par un environnement d'accessoires et de spécificités de personnalisation exclusifs.

Le D-LUX est en effet livré avec une carte SD de 64 Mo dont l'autonomie est cohérente avec les possibilités de

l'appareil, de 2 batteries avec chargeur, du logiciel de traitement d'image ACDSee 5, de 2 étuis en cuir rouges respectivement destinés à l'appareil lui-même et à la carte mémoire et à la batterie de rechange. Le client désireux de personnaliser son appareil pourra éventuellement acquérir les étuis dans d'autres coloris : beige, vert, noir doublé marron ou rouge. Egalement offert avec le LEICA D-LUX, une gravure de son nom ou d'un message limité à 25 caractères sur le capot de l'appareil ou une extension de garantie d'un an...

Indéniablement, le D-LUX n'est donc pas un numérique ordinaire : c'est un Leica !



### Caractéristiques techniques :

Boîtier en aluminium avec logement pour batterie en métal.

Capteur CCD de 3,2 millions de pixels effectifs.

Objectif LEICA DC VARIO-ELMARIT 1:2,8-4,9/5,8-17,4 mm ASPH équivalent à 35-105 mm en format 24x36 (7 lentilles en 6 groupes, dont trois lentilles asphériques) calculé spécialement pour le capteur de 3,2 millions de pixels. Rendu naturel des couleurs.

Mise au point : Autofocus passif (10/30 cm à l'infini).

Zoom numérique 3 fois.

Sensibilité : Réglage auto ou manuel : 50, 100, 200 et 400 ISO.

Programmes simplifiés sur bague crantée : gros plan, portrait, paysage, vues nocturnes.

Correction d'exposition : +/- 2 IL par 1/3 d'IL.

Bracketing automatique (3 vues avec écart de 1/3, 2/3 ou 1 IL).

Obturateur central mécanique de 1s à 1/2000 s (1/30 à 1/1000 s en vidéo).

Dénomination explicite des réglages de balance des blancs (chaud, froid, Noir & blanc).

Déclenchement en continu 2 i/s ou 4 i/s, 8 images au maximum (compression normale des données) ou 5 images (faible compression des données).

Séquences vidéo de 6 minutes avec carte SD 64 Mo ou photo sonorisées.

Ecran de contrôle de 1,5 pouce, 114 000 pixels.

Autonomie de l'appareil sous tension : 2 heures avec 2 batteries Li-ion chargées.

Dimensions (L x H x P): 121 x 52 x 34 mm.

Poids : environ 200 g /180 g (avec/sans batterie).

Prix moyen environ 940 € TTC.

Commercialisation depuis le 15 mai 2003.