

Leica Camera AG | Oskar-Barnack-Strasse 11 | 35606 SOLMS | ALLEMAGNE
Téléphone +49(0)6442-208-0 | Téléfax +49(0)6442-208-333 | www.leica-camera.com



LEICA V-LUX 40

Prêt pour de nouvelles perspectives.

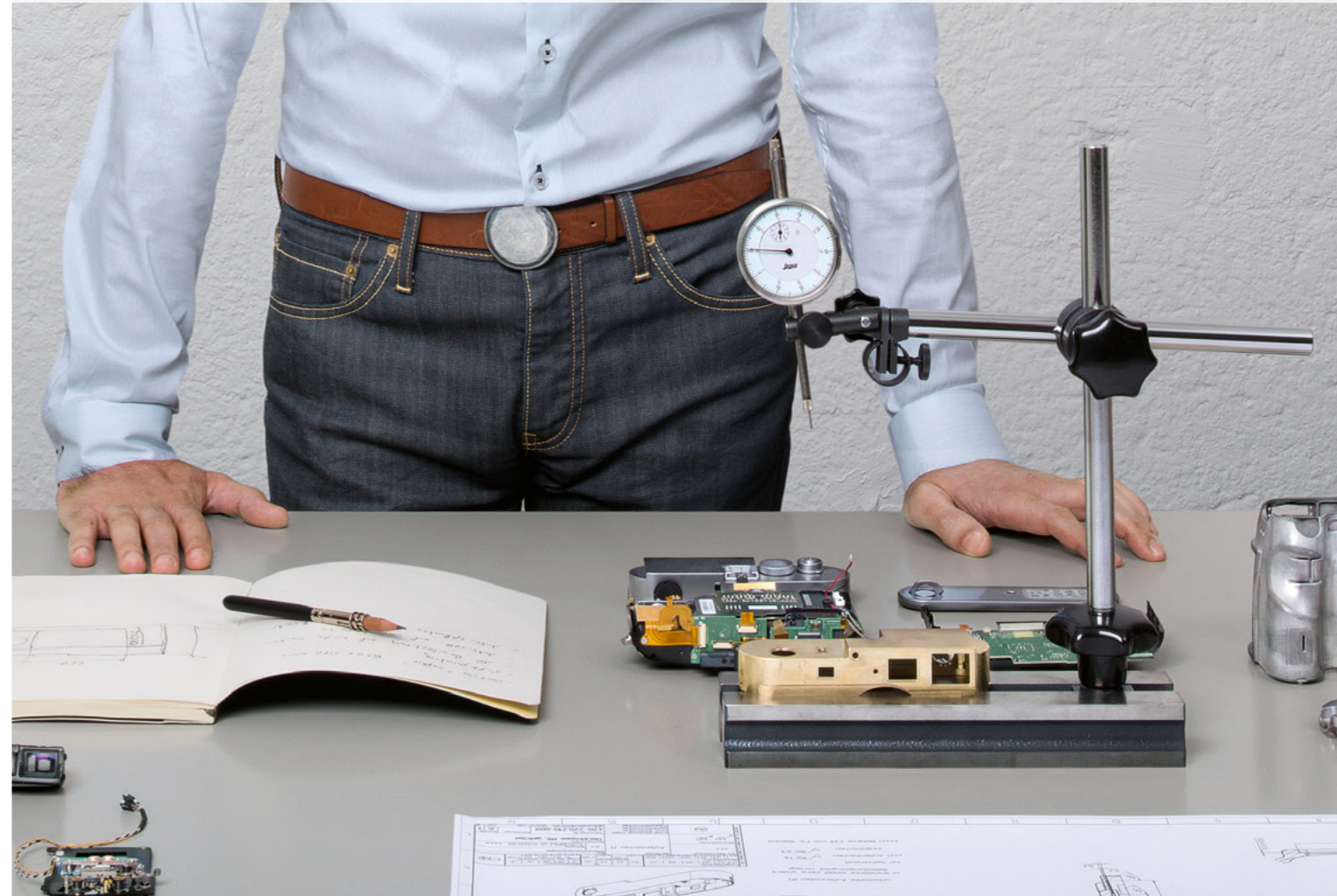




Photo d'Iskander Abdulkarim | Ingénieur développement chez Leica.

L'illustration ne correspond pas à la taille originale.

LEICA. MA VIE

Avec mon V-Lux 40, je peux arrêter le temps.

« Je suis quelqu'un qui se remet en question et n'abandonne jamais. Par conséquent, il est également important pour moi de comprendre comment quelque chose fonctionne avant que je puisse l'essayer. En tant qu'ingénieur développement chez Leica, je me charge quotidiennement des aspects techniques d'un appareil photo, comme je suis bien évidemment aussi intéressé par la photographie.

Lorsque je prends des photos, je suis ouvert à une grande variété de motifs. Je trouve qu'il est déterminant d'immortaliser l'atmosphère et le sentiment dans l'instant. Cela me fascine de vivre continuellement ce moment à travers mes images. Il est donc particulièrement important pour moi que mon appareil photo puisse se glisser dans la poche de mon pantalon. Comme cela, je suis toujours parfaitement équipé pour immortaliser chaque moment particulier. » | **Iskander Abdulkarim**

AMPLITUDE IMMENSE

Comme chaque objectif Leica, le nouvel objectif Leica DC Vario Elmar 1:3,3-6,4/4,3-86 mm ASPH. (24-480 mm en 35 mm) du V-Lux 40 est un chef-d'œuvre. Son énorme amplitude focale s'étend du 24 mm super grand-angle au zoom 480 mm (optique 20 fois) pour la prise de vue et la vidéo. Les lentilles asphériques de haute précision et un stabilisateur d'images garantissent une excellente qualité de reproduction.

NOUVEAU CAPTEUR D'IMAGES

Le nouveau capteur d'images 1/2, 33"-CMOS du Leica V-Lux 40 à 15,3 mégapixels (14,1 MP effectifs) garantit une qualité d'image exceptionnelle. Il permet une plus grande gamme dynamique et des prises de vue avec un faible bruit de fond allant jusqu'à ISO 3200. Comparé à son prédécesseur, le Leica V-Lux 40 offre une qualité d'image nettement plus élevée, même dans de mauvaises conditions d'éclairage. En outre, la focalisation sur les motifs en mouvement est encore plus rapide grâce à une vitesse d'autofocus de 0,1 seconde.



L'écran tactile LCD 3" offre un confort d'utilisation au plus haut niveau.



Équipé maintenant d'un zoom optique 20x.

EXTRÊMEMENT POLYVALENT

Avec ses nombreuses fonctions et ses multiples effets, le Leica V-Lux 40 ne laisse aucun souhait insatisfait : de la fonction d'images en rafale à 10 images/s à pleine résolution, voire 60 images/s en mode high-speed, jusqu'au mode création avec des effets tels que miniature, panorama, rétro, etc. Pour le traitement sur appareil photo, des fonctions supplémentaires sont disponibles, tout comme les packs logiciels Adobe® Photoshop® Elements 10 et Adobe® Premiere® Elements 10 pour les retouches. Pour encore plus de flexibilité, la batterie peut être rechargée sur le PC/ordinateur portable directement par un câble USB ou au moyen d'un adaptateur réseau.

DESIGN INTÉMPOREL

Le noir classique est la couleur dominante du nouveau Leica V-Lux 40. Des éléments en chrome accentuent le tout et lui confèrent son look noble intemporel. De forme ergonomique et compact, il tient particulièrement bien dans la main. L'écran tactile LCD 3" garantit un confort d'utilisation du plus haut niveau.

VIDÉOS EN QUALITÉ FULL HD

Les vidéos Full HD du V-Lux 40 convainquent par le rendu parfait des mouvements rapides dans les moindres détails. Cela permet l'enregistrement au format AVCHD à 1920 x 1080 pixels et de 50 images à la seconde en mode plein écran. Nouveau : les vidéos peuvent désormais être sauvegardées au format MP4 pratique pour Internet et être par exemple téléchargées sans conversion vers les médias sociaux ou utilisées pour des applications sur mobiles. L'excellente qualité de son est garantie par le microphone stéréo intégré avec filtre anti-vent.

FONCTION GPS INTÉGRÉE

Si le V-Lux 40 est l'appareil idéal en déplacement, c'est aussi grâce à la fonction GPS intégrée. Non seulement elle enregistre l'heure et le lieu de la prise dans les données Exif des fichiers image, mais elle indique aussi les attractions touristiques se trouvant dans les environs. Le DVD fourni contient des cartes géographiques des villes et régions importantes. Lorsqu'on les transfère sur l'appareil via la carte SD, les cartes peuvent servir d'orientation dans les villes et régions inconnues. En outre, des photos peuvent y être enregistrées en tant que miniatures.

© 2011 NAVTEQ (tous droits réservés) : « MAPPLE » est une marque de Shobunsha Publications, Inc. ; le GPS ne fonctionne éventuellement pas en Chine ou dans les régions frontalières des pays voisins de la Chine. Selon le lieu, une réception correcte des signaux satellitaires GPS peut ne pas être possible. Cela peut être dû aux erreurs ou aux ratés lors de la détermination de la position.