

PowerShot A710 IS



Le très compact PowerShot A710 IS est équipé d'un zoom 6x qui vous permet de vous rapprocher de l'action. Le stabilisateur d'image optique garantit des prises de vues nettes et stables en conditions de faible éclairage et la lecture des images est un vrai plaisir grâce au grand écran LCD 2,5 pouces.

Caractéristiques

- 7,1 millions de pixels
- Zoom optique 6x avec stabilisateur d'image optique
- Processeur DIGIC II et technologie iSAPS
- Ai-AF à 9 points et FlexiZone AF/Expo
- 20 modes de prise de vues et fonction Mes Couleurs
- Grand écran LCD 2,5 pouces
- Zoom numérique sécurisé
- Haute sensibilité 800 ISO
- Enregistrement de clips vidéo en VGA à 30 im./sec. ou QVGA à 60 im./sec.
- Large gamme d'accessoires disponibles

Plus près. Plus net.

7,1 millions de pixels

Le capteur 7,1 millions de pixels produit des photos nettes et de haute qualité, ce qui permet d'imprimer en grand format et de réaliser des recadrages détaillés.

Zoom optique

6x

Le PowerShot A710 IS bénéficie d'un zoom optique 6x à stabilisateur d'image dans un boîtier d'une compacité remarquable. Le viseur optique à image réelle permet une composition rapide et un cadrage extrêmement précis.

Stabilisateur d'image optique

La technologie du stabilisateur d'image optique (IS) corrige les vibrations de l'appareil photo lors de l'utilisation de vitesses lentes et du zoom en position télé maximum. Le stabilisateur permet également de photographier sans flash en intérieur ou dans des conditions de faible éclairage.

Processeur DIGIC II et technologie iSAPS

Le processeur Canon DIGIC II garantit à l'appareil photo une

grande réactivité et un traitement d'image supérieur. La technologie iSAPS utilise les informations de la scène pour optimiser les réglages de l'appareil en conséquence, avant même l'obturation.

Mise au point flexible

Faites confiance à l'AI-AF à 9 points pour effectuer une mise au point parfaite même sur les sujets non centrés, ou utilisez le système FlexiZone AF/Expo pour sélectionner manuellement une zone AF.

Modes de prise de vues et fonction Mes Couleurs

L'éventail de 20 modes de prise de vues inclut une zone créative pour un contrôle manuel total ainsi que 10 modes Scène pour les situations d'éclairage problématiques, avec notamment les réglages neige, plage, et sous-marin. La fonction Mes Couleurs permet d'appliquer de surprenants effets de couleur aux photos comme aux vidéos.

Grand écran LCD 2,5 pouces

Très lumineux, le grand écran LCD 2,5 pouces offre un grand angle d'incidence de visualisation pour une lecture facile des images par plusieurs personnes en même temps. Le mode d'affichage nuit accroît la visibilité dans des conditions de faible éclairage tandis que l'affichage d'un quadrillage peut être sélectionné pour faciliter la composition. Un cadre très utile au format 3:2 indique la zone imprimable pour les tirages photo standards.

Zoom numérique sécurisé et convertisseur télé numérique

Le zoom numérique sécurisé offre un grossissement supplémentaire sans que cela diminue la qualité d'image¹. Utilisez le convertisseur télé numérique pour photographier en télé et bénéficier d'un effet équivalent à celui obtenu avec un véritable convertisseur télé monté sur l'appareil photo.

De superbes résultats en intérieur comme de nuit

La haute sensibilité 800 ISO permet d'obtenir des photos correctement exposées dans des conditions de faible éclairage sans qu'il soit nécessaire d'utiliser de flash. Le réglage 800 ISO permet de photographier avec des vitesses plus élevées réduisant ainsi le risque de flou de bougé.

Vidéos haute qualité

Enregistrez des clips vidéos sonorisés extra-longue durée² en qualité VGA à 30 im./sec. ou en qualité QVGA à 60 im./sec. et analysez-les au ralenti.

Accessoires

La gamme complète d'accessoires disponibles en opti