

## Informations complémentaires - PowerShot A480

### Impression

Le PowerShot A480 propose un menu d'impression spécifique pour un accès rapide aux options d'impression directe. La compatibilité PictBridge permet à l'utilisateur d'imprimer directement sur n'importe quelle imprimante compatible PictBridge sans passer par un ordinateur.

### Langues

Le PowerShot A480 bénéficie d'une interface utilisateur affichable en 26 langues : anglais, allemand, français, néerlandais, danois, finlandais, italien, norvégien, suédois, espagnol, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, russe, portugais, coréen, grec, polonais, tchèque, hongrois, turc, thaï, arabe, roumain, ukrainien et farsi.

### Cartes mémoire

En plus des cartes mémoire SD, SDHC et MMC, le PowerShot A480 est compatible avec les formats de cartes MMCplus et HC MMCplus. Il est fourni avec une carte mémoire de 32 Go.

### Logiciels et CANON iMAGE GATEWAY<sup>1</sup>

Le PowerShot A480 est fourni avec les logiciels Canon suivants :

- ZoomBrowser EX 6.3 (Windows), ImageBrowser 6.3 (Macintosh) : pour organiser et retoucher les images, les vidéos et les diaporamas, ou créer et imprimer des albums photo numériques.
- PhotoStitch 3.1 (Windows), PhotoStitch 3.2 (Macintosh) : pour créer des photos panoramiques à partir de plusieurs vues successives.

Les logiciels fournis sont compatibles avec Windows Vista (y compris SP1) / XP SP2/SP3 et Macintosh OS X v10.4-10.5. Le PowerShot A480 est compatible PTP pour le transfert des images sans pilote vers Windows XP et Macintosh OS X, et MTP pour le transfert des photos et des vidéos vers Windows Vista.

Les acquéreurs d'un PowerShot A480 bénéficient de 100 Mo d'espace gratuit sur CANON iMAGE GATEWAY, une "galerie personnelle" dans laquelle ils peuvent partager leurs photos et leurs vidéos avec famille et amis.

---

<sup>1</sup> CANON iMAGE GATEWAY n'est pas disponible dans tous les pays d'Europe. Consultez la liste des pays disponibles sur [www.cig.canon-europe.com](http://www.cig.canon-europe.com). Le transfert de vidéos nécessite le téléchargement et l'installation préalables de l'application movie upload task, disponible après inscription.

### **Accessoires optionnels**

Le PowerShot A480 peut être complété par les accessoires suivants :

- Étui souple (DCC-480)
- Flash (HF-DC1)
- Adaptateur secteur (ACK800)
- Chargeur de batterie (CBK4-300)
- Accus Ni-MH (NB4-300)

## Les technologies en détail

### **DIGIC III**

Le processeur Canon DIGIC III (Digital Imaging Core) gère toutes les fonctions principales de l'appareil photo pour en optimiser le fonctionnement. Des algorithmes d'image perfectionnés permettent d'obtenir une image merveilleusement détaillée et une superbe reproduction des couleurs avec une balance des blancs précise. Ce traitement ultra-rapide assure une excellente réactivité de l'appareil, une mise au point autofocus rapide et des cadences élevées en prise de vues en continu.

Le DIGIC pilote également la technologie de réduction du bruit perfectionnée et le mode AF/expo/expo flash/balance des blancs avec détection de visages.

### **AF/expo/expo flash/balance des blancs avec détection de visages**

Le système d'AF/expo/expo flash/balance des blancs avec détection de visages Canon détecte automatiquement jusqu'à neuf visages dans le cadrage avant d'ajuster la mise au point, l'exposition, l'exposition au flash et la balance des blancs en conséquence afin de garantir des résultats optimaux. Il est capable de déterminer quels visages constituent le sujet principal et de revenir à l'autofocus de type Ai-AF à 9 points si aucun visage n'est le sujet principal.

### **iSAPS**

L'iSAPS (intelligent Scene Analysis based on Photographic Space) optimise automatiquement les principaux réglages de l'appareil photo avant chaque prise de vue. Chaque scène est analysée et comparée à l'Espace Photographique, une vaste bibliothèque de données photographiques intégrée à l'appareil photo. Ceci lui permet de déterminer de manière optimale des réglages d'exposition, d'autofocus et de balance des blancs juste avant le déclenchement.

### **Technologie de détection de mouvement**

Intégré au mode ISO Auto, la technologie de détection de mouvement utilise plusieurs méthodes pour détecter les mouvements de l'appareil photo et du sujet, y compris les changements de luminosité entre les scènes et des changements de composition du cadrage qui indiquent un mouvement de sujets ou de l'appareil. La sensibilité ISO est alors automatiquement ajustée pour réduire le flou de bougé et assurer une qualité d'image optimale.