

PowerShot N2

Abordez la créativité sous un nouvel angle

Photographiez, créez et partagez petits et grands moments sous tous les angles avec le PowerShot N2. Exprimez votre créativité en toute simplicité, prenez des clichés sous tous les angles, obtenez des images saisissantes et tirez parti de la connectivité Wi-Fi — tout cela, grâce à un appareil photo très simple.



- Ajoutez facilement une touche artistique à vos photos et vidéos avec le mode Creative Shot
- Prenez le selfie parfait grâce au mode Autoportrait et à l'écran tactile inclinable
- Faites forte impression grâce au design symétrique exclusif et élégant facile à transporter
- Bénéficiez d'un contrôle multidirectionnel grâce aux bagues de zoom et de prise de vue à déclencheur sur toute la surface
- Réussissez de magnifiques photos quelle que soit la luminosité avec le stabilisateur d'image intelligent et le Système Haute Sensibilité
- Ne manquez aucun détail grâce au zoom optique 8x
- Grâce au mode Hybrid Auto, créez des photos exceptionnelles en toute simplicité et obtenez un résumé vidéo ludique de votre journée
- Connectez-vous et partagez vos photos en toute simplicité grâce à la connectivité Wi-Fi via NFC
- Réalisez des prises de vue à distance depuis votre smartphone
- Enregistrez de superbes vidéos Full HD au format MP4, avec son stéréo

Gamme de produits



PowerShot N100



PowerShot N2



PowerShot N

PowerShot N100

PowerShot N2

PowerShot N

Canon

Caractéristiques techniques

CAPTEUR D'IMAGE

Type
Nombre de pixels effectifs
Nombre de pixels effectifs/Nombre total de pixels
Type de filtre couleurs

CMOS rétroéclairé de type 1/2,3
 Environ 16,1 millions^[1]
 Environ 16,8 millions

Couleurs primaires

PROCESSEUR D'IMAGE

Type

Processeur DIGIC 6 avec technologie iAPS

OBJECTIF

Distance focale
Zoom

5 à 40 mm (équivalent 35 mm : 28 à 224 mm)
 Zoom optique 8x
 ZoomPlus 16x
 Zoom numérique environ 4x^[1]
 Zoom combiné environ 32x

Ouverture maximale
Construction

f/3 à f/5,9
 8 éléments en 7 groupes (1 lentille avec deux surfaces asphériques,
 1 lentille UA avec une surface asphérique, 1 lentille avec une surface asphérique)

Stabilisation d'image

Oui (par déplacement de lentille), environ 2,5 vitesses.^[1]
 Stabilisateur d'image intelligent

MISE AU POINT

Type
Système/Points AF
Modes AF
Faisceau d'assistance AF
Distance de mise au point minimale

TTL
 AiAF (9 collimateurs, détection de visage ou Touch AF)
 Continu, AF/AE servo (en mode Auto), Touch AF
 Oui
 1 cm (GA) à partir de l'avant de l'objectif en macro

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes de mesure

Évaluative (liée à la fonction de cadrage AF avec détection des visages),
 moyenne à prédominance centrale, mesure spot (cadrage Touch AF)

Mémorisation d'exposition
Correction d'exposition
Sensibilité ISO

Oui
 +/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3
 AUTO, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200

OBTURATEUR

Vitesse

1 à 1/2000 s (paramètre d'usine par défaut)
 1 à 1/2000 s (plage totale, varie selon le mode de prise de vue)

BALANCE DES BLANCS

Réglages

Auto (comprenant détection de visages avec balance des blancs), Lumière naturelle, Ombragé, Lumière Tungstène, Lumière Fluo, Lumière Fluo H
 sRVB

Type

ÉCRAN LCD
Écran

Écran LCD inclinable tactile (TFT) PureColor II G de 7,1 cm (2,8 pouces) Environ 461.000 points Type capacitif
 Environ 100 %
 Réglable sur l'un des cinq niveaux proposés

Couverture
Luminosité

FLASH

Modes
Vitesse de synchronisation lente
Portée du flash intégré

Automatique, flash manuel (activé/désactivé)
 Oui Vitesse maximale 1/2000 s
 50 cm à 1,7 m (GA)

PRISE DE VUE

Modes

Smart Auto (58 types de scènes), Hybrid Auto, P, Creative Shot, auto-portrait, basse lumière (4 millions de pixels), effet très grand angle, effet miniature, effet Toy Camera, flou artistique, monochrome

Modes vidéo

Smart Auto (21 types de scène), P, Creative Shot, effet miniature, monochrome
 Vue par vue, drive auto, continu, retardateur
 Environ 2,7 vues/s (jusqu'à ce que la carte mémoire soit pleine)^[3]^[4]

Modes d'acquisition
Prise de vue en continu

PIXELS D'ENREGISTREMENT/ COMPRESSION

Taille d'image

4:3 - (L) 4608 × 3456, (M1) 3264 × 2448, (M2) 2048 × 1536, (S) 640 × 480
 16/9 : (L) 4608 × 2592, (M1) 3264 × 1832, (M2) 1920 × 1080, (S) 640 × 360
 3:2 - (L) 4608 × 3072, (M1) 3264 × 2176, (M2) 2048 × 1368, (S) 640 × 424
 1:1 - (L) 3456 × 3456, (M1) 2448 × 2448, (M2) 1536 × 1536, (S) 480 × 480

Compression
Vidéo

Fin
 (Full HD) 1920 × 1080, 30 im./s, (HD) 1280 × 720, 30 im./s
 (L) 640 × 480, 30 im./s

Durée de vidéo

Effet miniature (HD, L) 6 im./s, 3 im./s, 1,5 im./s
 (Full HD et HD) Jusqu'à 4 Go ou 29 min 59 s^[1]
 (L) Jusqu'à 4 Go ou 1 heure^[4]

FORMATS DE FICHIER

Photo

Compression JPEG (compatible Exif 2.3 [Exif Print]) / Compatible avec les formats de fichiers DCF [Design rule for Camera File system], DPOF [Digital Print Order Format] version 1.1
 MP4 [Vidéo : MPEG4-AVC (H.264), Audio : MPEG4 AAC-LC (stéréo)]

Vidéo

IMPRESSION DIRECTE

Imprimantes Canon

Imprimantes photo compactes Canon SELPHY et imprimantes Canon à jet d'encre avec prise en charge PictBridge
 Oui (via USB ou réseau local sans fil)

PictBridge

AUTRES FONCTIONS

GPS

Fonction de correction de l'effet yeux rouges
Détecteur de sens de cadrage
Zoom en lecture
Retardateur
Langues du menu

GPS via mobile (relié à un smartphone compatible)
 Oui, pendant la lecture

Oui, avec rotation automatique

Environ 2x à 10x

Environ 2 s ou 10 s

Anglais, allemand, français, néerlandais, danois, finnois, italien, grec, norvégien, portugais, russe, suédois, espagnol, ukrainien, polonais, tchèque, hongrois, turc, chinois simplifié, chinois (traditionnel), japonais, coréen, thaïlandais, arabe, roumain, farsi, hindi, malais, indonésien, vietnamien, hébreu

INTERFACE

Ordinateur

Connecteur dédié (compatible Mini-B) USB Haute-vitesse (MTP, PTP)

Ordinateur/Autre

Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) (2,4 GHz uniquement), avec prise en charge NFC^[1]

CARTE MÉMOIRE

Type

microSD, microSDHC, microSDXC

SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

PC et Macintosh

Windows 8 / 8.1 / 7 SP1
 Mac OS X 10.8 / 10.9
 Connexion Wi-Fi à un ordinateur :
 Windows 8/ 8.1 / 7 SP1 uniquement
 Mac OS X 10.8.2 ou version ultérieure/10.9

LOGICIELS

Navigation et impression
Autres

ImageBrowser EX
 CameraWindow DC
 PhotoStitch
 Map Utility

ALIMENTATION

Batteries

Batterie au lithium-ion rechargeable NB-9L (batterie NB-9L et adaptateur secteur compact CA-DC30E (USB) fournis)

Autonomie

Environ 200 prises de vue
 Mode économique : environ 270 prises de vue
 Environ 180 min de lecture

Alimentation électrique

Kit adaptateur secteur ACK-DC70, en option

ACCESSOIRES

Alimentation électrique et chargeur de batterie

Kit adaptateur secteur ACK-DC70, adaptateur secteur compact CA-DC30E (USB), chargeur de batterie CB-2LBE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Environnement d'utilisation

0 à 40 °C (5 à 40 °C avec CA-DC30E),
 10 à 90 % d'humidité

Dimensions (L × H × P)

80,9 × 62 × 32,3 mm

Poids

Environ 201 g (avec batterie/piles et carte mémoire)

Notes de bas de page

^[1] En fonction de la taille d'image sélectionnée.

^[3] Dans des conditions où le flash ne se déclenche pas.

^[4] Suivant la capacité, la vitesse et la compression de la carte mémoire.

^[6] Certains paramètres peuvent limiter les fonctionnalités de l'appareil.

^[7] Les cartes mémoire de classes de vitesse suivantes sont requises pour obtenir la durée d'enregistrement maximum : classe 4 ou supérieure en 1280 × 720 (HD) ; classe 6 ou supérieure en 1920 × 1080 (Full HD) ; classe 6 ou supérieure en 1280 × 720 (IFrame).

^[13] Valeurs avec la distance focale optique maximale. Les valeurs des appareils photo dont la focale dépasse 350 mm (équivalent 35 mm) sont mesurées à 350 mm.

^[14] Le traitement de l'image peut entraîner une diminution du nombre de pixels.

Sauf mention contraire, toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon (selon la norme CIPA, Camera & Imaging Products Association). Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

PowerShot N2

Abordez la créativité sous un nouvel angle

Photographiez, créez et partagez petits et grands moments sous tous les angles avec le PowerShot N2. Exprimez votre créativité en toute simplicité, prenez des clichés sous tous les angles, obtenez des images saisissantes et tirez parti de la connectivité Wi-Fi — tout cela, grâce à un appareil photo très simple.



Date de commercialisation : février 2015

Informations sur les produits :

Nom de produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente conseillé
Appareil photo numérique PowerShot N2 WH EU23	9770B002AA	4549292017465	

Accessoires en option :

Nom de produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente conseillé
Batterie NB-9L	4722B001AA	4960999676586	
Chargeur de batterie CB-2LBE	4724B001AA	4960999676623	
Kit adaptateur secteur ACK-DC70	4726B003AA	4960999676692	
Câble d'interface IFC-400PCU	9370A001AA	4960999209906	
Rangement pour accessoires	0036X433	8714574583167	
Étui de voyage DCC-2500	0038X887	8714574610320	

Abordez la créativité sous un nouvel angle

Photographiez, créez et partagez petits et grands moments sous tous les angles avec le PowerShot N2. Exprimez votre créativité en toute simplicité, prenez des clichés sous tous les angles, obtenez des images saisissantes et tirez parti de la connectivité Wi-Fi — tout cela, grâce à un appareil photo très simple.



Mesures/informations logistiques

Nom de produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
Appareil photo numérique PowerShot N2 WH EU23	9770B002AA	EA	Unité	1	160	139	61		0,584
		CT	Carton	15	447	326	202		9,64
		EP	PaLETTE Europe	375	1200	800	1160		251
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	5					
			Produits par couche	75					

Contenu de la boîte

- Appareil photo numérique PowerShot N2
- Dragonne WS-800
- Batterie NB-9L
- Adaptateur secteur compact CA-DC30E
- Câble secteur
- Câble d'interface IFC-400PCU
- Kit du manuel de l'utilisateur