

# PowerShot V1

## UN CONCENTRÉ DE GRANDES HISTOIRES.

La PowerShot V1 est destinée aux créateurs de contenu ayant besoin d'une caméra compacte dotée de fonctionnalités de création vidéo avancées. Entre la PowerShot V10 et l'EOS R50 V, la PowerShot V1 est compacte et équipée d'un objectif intégré ainsi que d'un grand capteur, ce qui en fait le choix idéal pour les vlogueurs, les streamers en direct et les influenceurs qui souhaitent réaliser des vidéos de haute qualité facilement ou lors de déplacements.

**1.4**  
type

CMOS

Capteur de 1,4 pouce

**22.3** MEGA  
PIXELS  
CMOS

22 millions de pixels



Vidéo 4K 60p



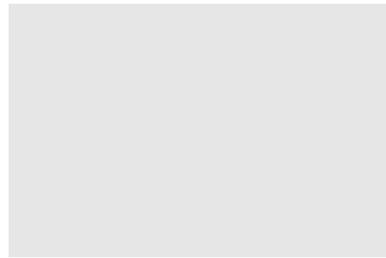
Full HD 120p

Dual Pixel  
CMOS AFII  
for PowerShot

Autofocus  
Dual Pixel

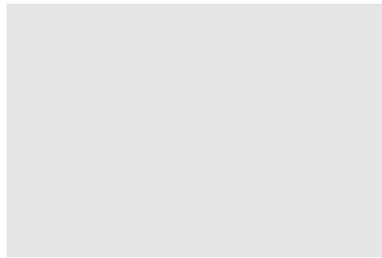
**16-50mm\***  
**F2.8-4.5**  
\*35mm equivalent

Objectif 16-50 mm  
f/2,8



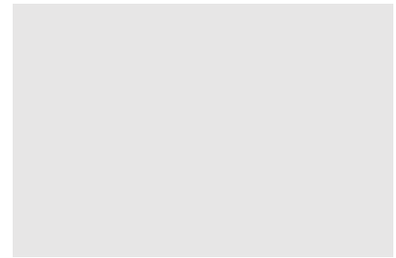
## Une qualité à couper le souffle

Créez des contenus exceptionnels grâce à l'enregistrement 4K illimité et à la résolution 4K 60p pour la capture de mouvements haute résolution. Passez à la vitesse supérieure avec des prises de vues au ralenti fluides, grâce à la technologie Full HD 120p, et filmez plus longtemps avec le système de refroidissement actif.



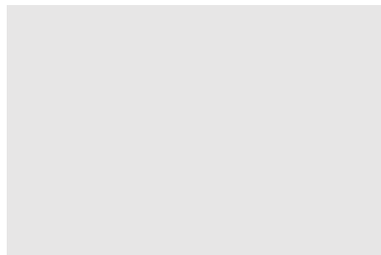
## Travaillez en toute confiance

Vous pouvez compter sur un autofocus net et précis, avec reconnaissance intelligente des sujets capable de détecter les personnes et les animaux. Un grand capteur de 1,4 pouce garantit une qualité 4K même en basse lumière, ainsi qu'un objectif grand angle intégré pour une expérience de vlogging simple et fiable.



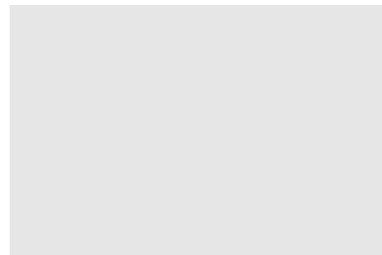
## Compacte et simple

Filmez à chaque fois que l'inspiration vous vient avec une caméra légère de 374 g qui tient dans votre poche. La PowerShot V1 vous permet d'améliorer facilement votre contenu sur les réseaux sociaux, grâce à un rapport d'aspect plus grand pour la prise de vue verticale et des vidéos à main levée ultra-fluides grâce à la stabilisation d'image avancée.



## Un son d'une clarté exceptionnelle

Contrôlez votre son avec le microphone intégré disposant de la réduction de bruit, pour un son de haute qualité où que vous soyez. Pour une meilleure qualité audio, branchez un micro externe et surveillez la qualité en temps réel avec votre casque.



## Filmez et partagez en toute liberté

Appuyez sur le bouton d'enregistrement pour démarrer rapidement la prise de vues, puis connectez votre smartphone via Wi-Fi ou USB pour télécharger rapidement du contenu. Diffusez votre contenu en direct grâce à une fonctionnalité livestream simple et plug-and-play, et faites pivoter l'écran orientable pour être sûr d'être toujours dans le cadre.

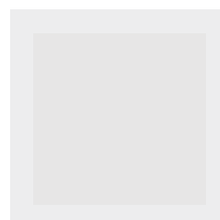
### GAMME DE PRODUITS



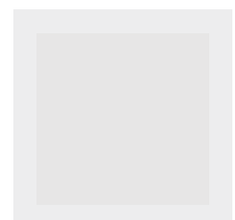
PowerShot V10



PowerShot G7 X Mark III



PowerShot V1



EOS R50 V

<b>CAPTEUR D'IMAGE</b>		<b>Enregistrement simultané RAW+JPEG/HEIF</b>	Oui
Type	CMOS		
Taille du capteur effective	1,4 pouce		
Nombre de pixels effectifs	Environ 22,3 millions de pixels		
Nombre total de pixels	Environ 23,9 millions de pixels		
Type de filtre couleurs	Filtres couleurs primaires RVB		
<b>PROCESSEUR D'IMAGE</b>		<b>PIXELS D'ENREGISTREMENT/ COMPRESSION</b>	
Type	DIGIC X	Taille d'image	3:2 : L env. 22,1 MP (5760 x 3840), M env. 9,8 MP (3840 x 2560), S1 env. 5,5 MP (2880 x 1920), S2 env. 3,8 MP (2400 x 1600), RAW env. 22,1 MP (5760 x 3840) Recadrage 1,4x : L env. 10,8 MP (4032 x 2688), S2 env. 3,8 MP (2400 x 1600), RAW env. 10,8 MP (4032 x 2688) 1:1 : L env. 14,7 MP (3840 x 3840), M env. 6,6 MP (2560 x 2560), S1 env. 3,7 MP (1920 x 1920), S2 env. 2,6 MP (1600 x 1600), RAW env. 22,1 MP (5760 x 3840) 4:3 : L env. 19,7 MP (5120 x 3840), M env. 8,7 MP (3408 x 2560), S1 env. 4,9 MP (2560 x 1920), S2 env. 3,4 MP (2112 x 1600), RAW env. 22,1 MP (5760 x 3840) 16:9 : L env. 18,7 MP (5760 x 3240), M env. 8,3 MP (3840 x 2160), S1 env. 4,7 MP (2880 x 1616), S2 env. 3,2 MP (2400 x 1344), RAW env. 22,1 MP (5760 x 3840) 4K UHD : 3840 x 2160 Full HD : 1920 x 1080 Fréquences d'images standard : jusqu'à 6 heures Fréquences d'images élevées : jusqu'à 1 heure 30 min <sup>3</sup> 4K (recadrée), 59,94/50,00, IPB (standard) : 230 Mbit/s 4K (recadrée), 59,94/50,00, IPB (léger) : 120 Mbit/s 4K, 29,97/23,98/25,00, IPB (standard) : 120 Mbit/s 4K, 29,97/23,98/25,00, IPB (léger) : 60 Mbit/s Full HD, 119,88/100,00, IPB (standard) : 120 Mbit/s Full HD, 119,88/100,00, IPB (léger) : 70 Mbit/s Full HD, 59,94/50,00, IPB (standard) : 60 Mbit/s Full HD, 59,94/50,00, IPB (léger) : 35 Mbit/s Full HD, 29,97/23,98/25,00, IPB (standard) : 30 Mbit/s Full HD, 29,97/23,98/25,00, IPB (léger) : 12 Mbit/s Time-Lapse 4K, 29,97/25,00, ALL-1 : 470 Mbit/s Time-Lapse Full HD, 29,97/25,00, ALL-1 : 90 Mbit/s <sup>4</sup> Microphone stéréo, 48 kHz, 16 bits, 2 canaux Haut-parleur mono intégré Auto (jusqu'à 4K), 1080p Micro de type D
<b>OBJECTIF</b>		<b>Taille de vidéo</b>	
Distance focale	8,2-25,6 mm	<b>Durée de vidéo</b>	
Zoom	Zoom optique 3,1x	<b>Débit binaire/Mbit/s</b>	
Ouverture maximale	f/2,8		
Angle de vue (horizontal, vertical, diagonal)	Prises de vue fixes : 107-46,8°		
Construction	Enregistrement vidéo (4K, 16:9) : 104,4-44,9°		
Stabilisateur d'image	9 éléments en 8 groupes Stabilisateur d'image optique fourni		
<b>MISE AU POINT</b>		<b>Microphone</b>	
Type	Autofocus CMOS Dual Pixel	<b>Haut-parleur</b>	
Fonctionnement de l'autofocus (photos)	Autofocus One-Shot, autofocus AI Focus, autofocus Servo	<b>Affichage HDMI</b>	
Fonctionnement de l'autofocus (vidéo)	Autofocus Servo vidéo	<b>Sortie HDMI</b>	
Système/Collimateurs AF	Environ 100 % de couverture verticale et horizontale		
Modes AF	Prises de vue fixes : 3431 positions sélectionnables max. Enregistrement vidéo : 3139 positions sélectionnables max. <sup>1</sup> Prises de vue fixes : autofocus One-Shot, autofocus AI Focus, autofocus Servo Enregistrement vidéo : autofocus Servo vidéo	<b>AUTRES FONCTIONS</b>	
<b>Sélection du collimateur AF</b>		<b>GPS</b>	Disponible via Camera Connect
Faisceau d'assistance AF	Oui	<b>Correction de l'effet yeux rouges</b>	Non pris en charge
Mise au point manuelle	Oui, basculement dans le menu	<b>Fonctions Mon profil/Mon Menu</b>	Mon Menu pris en charge
Bracketing mise au point	Oui	<b>Capteur d'orientation intelligent</b>	Oui
Distance de mise au point minimale	0,05 m <sup>2</sup>	<b>Histogramme</b>	Luminosité / RVB
<b>CONTRÔLE D'EXPOSITION</b>		<b>Retardateur</b>	Environ 2, 10 s
Modes de mesure	Mesure évaluative, mesure spot, moyenne à prépondérance centrale	<b>Langues de menu</b>	31 langues : anglais, allemand, français, néerlandais, danois, portugais, finnois, italien, ukrainien, norvégien, suédois, espagnol, grec, russe, polonais, tchèque, hongrois, vietnamien, hindi, roumain, turc, arabe, thaï, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, malais, indonésien, farsi, hébreu, japonais Non pris en charge
Mémorisation d'exposition	Automatique / manuelle	<b>Commande vocale</b>	
Correction d'exposition	+/- 3 paliers par paliers de 1/3	<b>CONNECTIVITÉ</b>	
Bracketing d'exposition automatique	+/- 2 paliers par paliers de 1/3	<b>Connexion câblée</b>	Non pris en charge
Sensibilité ISO	Automatique : 100-32000, manuelle : 100-H (51200)	<b>Connectivité sans fil</b>	LAN sans fil (IEEE802.11b/g/n) (2,4 GHz), avec prise en charge Bluetooth 4.2. Fonctionnalités prises en charge : smartphone, téléchargement vers image.canon, diffusion en direct <sup>5</sup>
<b>OBTURATEUR</b>		<b>Applications</b>	Application Canon Camera Connect (iOS/Android)
Vitesse	1/2000 (mécanique) 1/16.000 (électronique)	<b>IMPRESSION DIRECTE</b>	
<b>BALANCE DES BLANCS</b>		<b>PictBridge</b>	Non pris en charge
Type	Automatique, 6 pré-réglages, personnalisés	<b>Imprimantes Canon</b>	Pris en charge
Paramètres	Automatique, lumière naturelle, ombragé, nuageux, lumière tungstène, lumière fluorescente blanche, flash, personnalisé, température de couleur	<b>STOCKAGE</b>	
<b>ÉCRAN LCD</b>		Type	1x fente de carte SD UHS-II <sup>6</sup>
Type	Environ 3 pouces (7,5 cm), orientable de 1,04 million de points	<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION</b>	
Couverture	Environ 100 % verticalement et horizontalement	<b>PRIS EN CHARGE</b>	
Réglage de la luminosité	5 niveaux	<b>PC</b>	Pris en charge
Fonctionnement via un écran tactile	Sélection du collimateur AF, obturateur tactile, réglage du menu, contrôle rapide, agrandissement de l'interface utilisateur	<b>Macintosh</b>	Pris en charge
Options d'affichage	Écran orientable	<b>LOGICIELS</b>	
<b>FLASH</b>		<b>Traitement de l'image</b>	Digital Photo Professional
Modes	E-TTL II, manuel, MULTI, mesure externe automatique, mesure externe manuelle	<b>Autre</b>	Application Canon Camera Connect (iOS/Android) image.canon (iOS/Android)
Synchronisation X	1/250	<b>ALIMENTATION</b>	
Correction d'exposition au flash	+/- 3 paliers par paliers de 1/3	<b>Batterie</b>	1x LP-E17
Synchronisation sur le deuxième rideau	Oui	<b>Témoin de batterie</b>	4 indicateurs de niveau de la pile
Griffe porte flash/borne PC	Griffe multifonction à 21 broches	<b>Économie d'énergie</b>	Écran désactivé : 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / désactivé Arrêt automatique : 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / désactivé <sup>7</sup>
<b>PRISE DE VUE</b>			
Modes	Enregistrement de photos : scène intelligente auto, SCÈNE, filtres créatifs, programme d'exposition automatique, priorité vitesse, priorité ouverture, manuel Enregistrement vidéo : scène intelligente auto, programme d'exposition automatique, priorité vitesse, priorité ouverture, manuel		
<b>Styles d'image</b>			
Modes d'acquisition	Auto, standard, portrait, paysage, détails fins, neutre, fidèle, monochrome, défini par l'utilisateur 1/2/3 Prise de vue unique, prise de vue en continu haute vitesse +, prise de vue en continu haute vitesse, prise de vue en continu vitesse lente, retardateur 2 s/10 s/en continu		
<b>Prise de vue en continu</b>			
	15 im./s (obturateur mécanique) / 30 im./s (obturateur électronique)		
<b>FORMATS DE FICHIER</b>			
Format d'image photo	JPEG / HEIF / RAW / C-RAW / Dual Pixel RAW		
Type de vidéo	MP4		

<b>Alimentation électrique et chargeurs de batterie</b>	Adaptateurs secteur USB PD-E1 / PD-E2 (Prend également en charge les chargeurs compatibles PD de type C) <sup>8</sup>
<b>AUTONOMIE DE LA BATTERIE</b>	
<b>Temps de visionnage</b>	400 <sup>9</sup>
<b>Nombre de prises de vue possibles</b>	
<b>Temps d'enregistrement vidéo</b>	1 heure et 10 minutes
<b>ACCESSOIRES</b>	
<b>Étui souple/boîtier étanche</b>	Non compatible
<b>Objectifs</b>	Adaptateurs secteur USB PD-E1 / PD-E2 (Prend également en charge les chargeurs compatibles PD de type C)
<b>Alimentation électrique et chargeurs de batterie (en option)</b>	
<b>Flash</b>	Flashes Speedlite avec griffe à 21 broches, flashes Speedlite 5 broches compatibles avec la griffe multifonction AD-E1
<b>Télécommande</b>	Télécommande sans fil BR-E1, smartphone (à l'aide de l'application Canon Camera Connect)
<b>Autre</b>	Microphone stéréo DM-E1/DM-E100, poignée de trépied HG-100TBR, câble d'interface IFC-100U, câble d'interface IFC-400U, dragonne WS-800
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
<b>Environnement d'utilisation</b>	0-40 °C
<b>Plage d'humidité</b>	10 à 90 %
<b>Étanchéité/résistance à la poussière</b>	Non
<b>Bague de montage</b>	1/4 (ISO 1222)
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	118,3 x 68,0 x 52,5
<b>Poids</b>	426 <sup>10</sup>

#### Notes de bas de page :

- [1] L'AF avec cadre spécifié n'est disponible qu'en mode enregistrement vidéo.
- [2] Lorsque l'objectif est utilisé dans la position la plus large.
- [3] D'autres facteurs tels que la température interne, l'alimentation et la mémoire disponible peuvent limiter cette durée d'enregistrement.
- [4] - Le débit s'applique uniquement à la sortie vidéo, et non à l'audio ou aux métadonnées.  
- Aucun son n'est enregistré pendant environ les deux dernières images avec la méthode de compression pour la qualité d'enregistrement vidéo définie sur IPB (standard) ou IPB (léger). De plus, la vidéo et le son peuvent être légèrement désynchronisés lorsque des films sont lus sous Windows.
- [5] Veuillez noter que la plateforme de diffusion en direct peut modifier, arrêter ou mettre fin à son service à tout moment et sans préavis. Veuillez vérifier auprès des plateformes de diffusion en direct leurs dernières exigences. Canon ne fait aucune déclaration ou garantie concernant les produits ou services tiers, y compris la diffusion en direct. Nécessite une connexion Wi-Fi ou de données mobiles puissante. La diffusion en direct, notamment l'utilisation de données mobiles peut impliquer des frais de tiers. La qualité de diffusion dépend de votre vitesse de téléchargement, de votre service de données mobiles, de sa disponibilité et de sa couverture.
- [6] Il est recommandé d'utiliser une carte mémoire rapide pour l'enregistrement vidéo 4K.
- [7] Testé selon les normes CIPA, avec une batterie neuve entièrement chargée à +23 °C.
- [8] Fonctions d'économie d'énergie désactivées lors d'une connexion via USB.
- [9] L'alimentation USB de type A n'est pas garantie.
- [10] Mesure par rapport à la norme CIPA, avec batterie et carte mémoire. Sans protège-griffe et antivent.

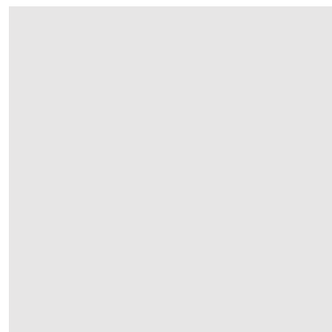
#### Avis de non-responsabilité

- Adobe est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. App Store et macOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres régions. Google Play et Android sont des marques commerciales de Google LLC. iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence. QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED. Le logo SDXC est une marque commerciale de SD-3C LLC. HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. Le logo Wi-Fi CERTIFIED et la marque Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance. Le nom, la marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., utilisés sous licence par Canon Inc. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Toutes les autres marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- Équipé de la technologie Bluetooth® basse consommation. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. utilisées sous licence par Canon Europe Ltd. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Wi-Fi® est une marque déposée de la Wi-Fi Alliance. Le nom, la marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., utilisés sous licence par Canon Inc. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

**UN CONCENTRÉ DE  
GRANDES HISTOIRES.**

**PowerShot V1**

La PowerShot V1 est destinée aux créateurs de contenu ayant besoin d'une caméra compacte dotée de fonctionnalités de création vidéo avancées. Entre la PowerShot V10 et l'EOS R50 V, la PowerShot V1 est compacte et équipée d'un objectif intégré ainsi que d'un grand capteur, ce qui en fait le choix idéal pour les vlogueurs, les streamers en direct et les influenceurs qui souhaitent réaliser des vidéos de haute qualité facilement ou lors de déplacements.



**Date de commercialisation : avril 2025 (à confirmer)**

## Informations sur le produit

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
D.CAM PowerShot V1	6390C001AA	4549292228946
D.CAM PowerShot V1 SEE	6390C005AA	8714574690674
VIDEO CAM PowerShot V1 KIT VLOGGER PREMIUM EU26	6390C004AA	8714574690667
VIDEO CAM PowerShot V1 KIT VLOGGER PREMIUM SEE	6390C006AA	8714574691039

## Accessoires optionnels

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN
<b>Alimentation électrique</b>		
Batterie LP-E17	9967B002AC	4549292020984
Chargeur de batterie LC-E17E	9969B001AA	4549292021011
Adaptateur secteur USB PD-E2	6871C003AA	4549292241990
Adaptateur secteur USB PD-E1	3250C001AA	4549292125412
Câble d'interface IFC-100U	3224C001AA	4549292124200
Câble d'interface IFC-400U	3225C001AA	4549292124224
<b>Divers</b>		
Adaptateur de griffe multifonction AD-E1	4943C001AA	4549292184549
Télécommande sans fil BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Microphone stéréo directionnel DM-E1D	5138C001AA	4549292185782
Adaptateur pour connexion smartphone AD-P1	5553C001AA	4549292195378
Tripod Grip HG-100TBR	4157C001AA	4549292157956
Toile de protection PC-E2	2394C001AA	4549292099706
<b>Flashes et accessoires</b>		
Speedlite EL-1*	4571C010BA	8714574667881
Speedlite EL-5	5654C004AA	8714574672694
Speedlite EL-10	6579C002AA	8714574687261
Speedlite 600EX II-RT EU16 (plus de langues)*	1177C006AA	8714574643281
Speedlite 600EX II-RT EU8*	1177C003AA	4549292059441

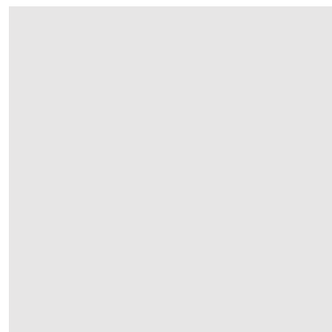
**Canon**

\*Accessoire nécessitant l'adaptateur de griffe multifonction AD-E1

**UN CONCENTRÉ DE  
GRANDES HISTOIRES.**

**PowerShot V1**

La PowerShot V1 est destinée aux créateurs de contenu ayant besoin d'une caméra compacte dotée de fonctionnalités de création vidéo avancées. Entre la PowerShot V10 et l'EOS R50 V, la PowerShot V1 est compacte et équipée d'un objectif intégré ainsi que d'un grand capteur, ce qui en fait le choix idéal pour les vlogueurs, les streamers en direct et les influenceurs qui souhaitent réaliser des vidéos de haute qualité facilement ou lors de déplacements.



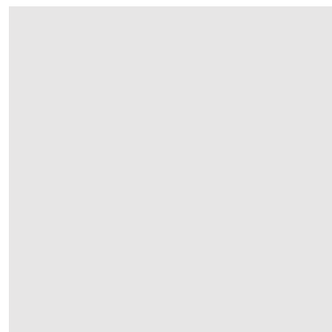
## Accessoires optionnels

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Speedlite 430EX III-RT*	0585C003AA	4549292038262
Flash Macro à Double Réflecteur MT-26EX-RT EU16 (plus de langues)*	2398C006AA	8714574654652
Flash Macro à Double Réflecteur MT-26EX-RT EU8 (plus de langues)*	2398C003AA	4549292102895
Transmetteur Speedlite ST-E10	4944C001AA	4549292184556
Transmetteur Speedlite ST-E3-RT (Ver.3)*	6651C001AA	4549292233223
<b>Flashes</b>		
Speedlite 600EX-RT*	5296B003AA	4960999786100
Transmetteur Speedlite ST-E3-RT (Ver.2)*	5743B012AA	4549292192568
Transmetteur Speedlite ST-E3-RT*	5743B003AB	4960999810232

**UN CONCENTRÉ DE  
GRANDES HISTOIRES.**

**PowerShot V1**

La PowerShot V1 est destinée aux créateurs de contenu ayant besoin d'une caméra compacte dotée de fonctionnalités de création vidéo avancées. Entre la PowerShot V10 et l'EOS R50 V, la PowerShot V1 est compacte et équipée d'un objectif intégré ainsi que d'un grand capteur, ce qui en fait le choix idéal pour les vloggers, les streamers en direct et les influenceurs qui souhaitent réaliser des vidéos de haute qualité facilement ou lors de déplacements.



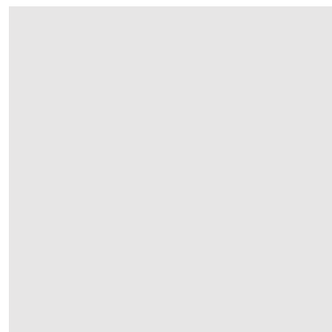
## Dimensions / Informations logistiques

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
D.CAM PowerShot V1 BODY	6390C001AA	EA	Unité	1	20	15,6	11,5	-	0,7903
		CT	Carton	10	59,8	33,1	23,9	-	9,02
		EP	Palette Europe	200	120	80	132,5	-	195,4
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	4					
			Produits par couche	40					
D.CAM PowerShot V1 SEE	6390C005AA	EA	Unité	1	20	15,6	11,5	-	0,8453
		CT	Carton	10	59,8	33,1	23,9	-	9,57
		EP	Palette Europe	200	120	80	132,5	-	206,4
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	4					
			Produits par couche	40					
D.CAM PowerShot V1 KIT VLOGGER PREMIUM EU26	6390C004AA	EA	Unité	1	22	16,5	18	-	1,0763
		CT	Carton	8	58	36	36	-	9,44
		EP	Palette Europe	96	120	80	121	-	128,34
			Couches par palette	3					
			Cartons par couche	4					
			Produits par couche	32					
D.CAM PowerShot V1 KIT VLOGGER PREMIUM SEE	6390C004AA	EA	Unité	1	22	16,5	18	-	1,1313
		CT	Carton	8	58	36	36	-	9,88
		EP	Palette Europe	96	120	80	121	-	133,62
			Couches par palette	3					
			Cartons par couche	4					
			Produits par couche	32					

## UN CONCENTRÉ DE GRANDES HISTOIRES.

# PowerShot V1

La PowerShot V1 est destinée aux créateurs de contenu ayant besoin d'une caméra compacte dotée de fonctionnalités de création vidéo avancées. Entre la PowerShot V10 et l'EOS R50 V, la PowerShot V1 est compacte et équipée d'un objectif intégré ainsi que d'un grand capteur, ce qui en fait le choix idéal pour les vloggers, les streamers en direct et les influenceurs qui souhaitent réaliser des vidéos de haute qualité facilement ou lors de déplacements.



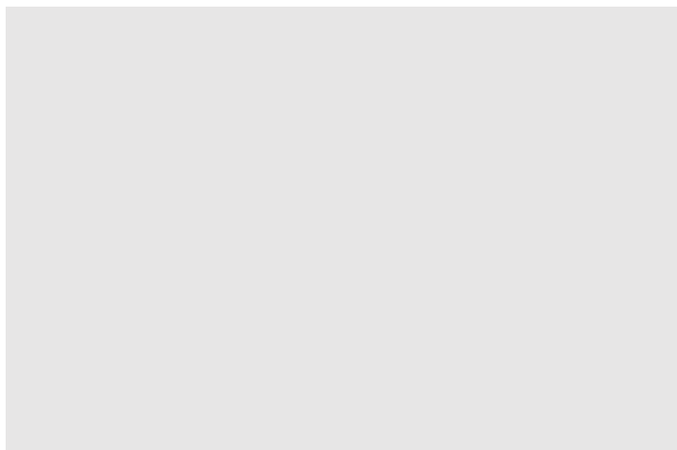
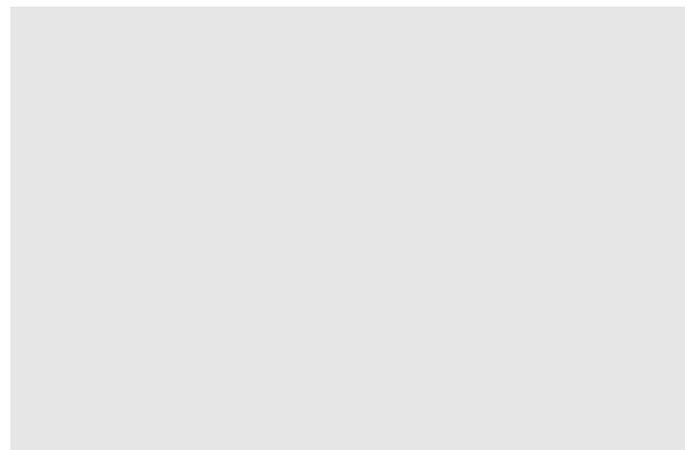
### Contenu de la boîte

#### PowerShot V1

- Boîtier PowerShot V1, 2,4 GHz
- Dragonne WS-DC12
- Antivent
- Kit du manuel de l'utilisateur
- Batterie LP-E17
- Protège-griffe

#### PowerShot V1 - KIT VLOGGER PREMIUM

- Boîtier PowerShot V1, 2,4 GHz
- Dragonne WS-DC12
- Antivent
- Kit du manuel de l'utilisateur
- Batterie LP-E17
- Protège-griffe
- CARTE INTÉGRALE 32 GO CLASSE 10 4K EMEA\*
- TRIPOD GRIP HG-100TBR
- KIT VLOGGER PREMIUM B.BOX K497 CENV



**Canon**

\*LE COMPOSANT DE LA CARTE SD EST TRÈS SUSCEPTIBLE DE CHANGER.