

de Phalempin

Extraits de Caméra

de

Windows 10

Windows 10 version 1709

Votre ordinateur portable ou votre tablette embarque une caméra capable de photographier, peut-être même en haute définition ! Gérez efficacement les prises de vues grâce à l'application de Microsoft.

Etape 1 : Avant de commencer à photographier

Dans le menu Démarrer déroulez la liste des applications et cliquer sur l'icône ou la tuile Caméra. La fenêtre de l'application s'ouvre. Elle affiche l'image captée par la webcam.

<u>NB</u> : Si votre portable est équipé de deux capteurs pointez sur l'icône de l'appareil photo surmontant une flèche circulaire pour basculer de l'un à l'autre. ø Vous pouvez ainsi faire des Selfies

Par défaut l'application est probablement en mode Photo. Sinon activez l'icône Photos à droite pour passer en mode Photo.

Commencer à photographier

Lancez la photo d'un clic sur le bouton Blanc Appareil photos.

Après la prise de vue un petit symbole apparaît en bas à gauche. Un clic sue cette vignette permet de visualiser la photo immédiatement avec l'application par défaut.

ETAPE 2 : Aidez-vous de la grille de cadrage

Sélectionnez la roue crantée et accédez ainsi aux paramètres de l'application.

Déployez alors la liste Grille de cadrage

Optez pour Nombre d'or ou Règle des tiers de façon à composer des images dans les règles de l'art et d'éviter les erreurs de cadrage.

ETAPE 3 : Modifiez les proportions

Juste au dessus cliquer sur Proportions pour choisir 16:9 ou 4:3

Grille de cadrage

Règle des tiers

Proportions

Proportions 4 1 16:9 4:3

16:9













ETAPE 5 : Modifiez l'emplacement de sauvegarde de vos films et Photos

Par défaut les films sont enregistrés immédiatement dans votre dossier Images, sous dossier Pellicule

Sélectionnez la roue *crantée* et accédez ainsi aux *paramètres* de l'application. Placez-vous sur le lien Paramètres associés situé au bas du volet Réglages, puis sur Modifier l'emplacement d'enregistrement des photos et vidéos. L'application Paramètres s'ouvre, dans la section Stockage

	Stockage
	Stockage local
	Ce PC (C:) 96,3 Go utilisé(s) sur 440 Go
	RECOVERY (D:) 19,7 Go utilisé(s) sur 22,3 Go
	Données (E:) 6,68 Go utilisé(s) sur 235 Go
	MEMUP (I:) 415 Go utilisé(s) sur 698 Go
	Assistant stockage
	Windows peut libérer de l'espace automatiquement en supprima les fichiers devenus inutiles, comme les fichiers temporaires et le contenu de votre Corbeille
Dároulez la liste et cliquer	Désactivé
sur Modifier l'emplacement	Modifier la manière dont nous libérons de l'espace
d'enregistrement du nouveau	Autres paramètres de stockage
contenu.	Modifier l'emplacement d'enregistrement du nouveau contenu

Les nouvelles photos et vidéos seront enregistrées à l'emplacement suivant : MEMUP (I:) Dans la section Les nouvelles photos et vidéo seront enregistrées à l'emplacement suivant Indiquez un autre disque dur et cliquant sur la flèche. Cliquer enfin sur Appliquer.

Windows 10 créera sur ce disque dur (ou clé ou carte SD ...) un dossier à votre nom, avec un sous dossier Pictures (Images) et enfin Camera Roll (Pellicule) et Saved Pictures (Images sauvegardées). C'est là que se trouverons enregistrées toutes vos *futures* prise de vues.

Vous pourrez alors grâce à l'Explorateur de fichiers visualiser les fichiers Image et Vidéo, les renommer, les déplacer ...

Ce dossier sera automatiquement ajouté aux dossiers de l'application Photos.

Il vous est possible de revenir à l'état par défaut par la même méthode.

ÉTAPE 3 : Optimisez la résolution

Toujours dans les paramètres, déroulez maintenant le menu Enregistrement vidéo et privilégiez la résolution ainsi que le nombre d'images par seconde *le plus élevé possible*.

Enregistrement vidéo
1280x720p/30 fps
1280x720p/20 fps
1280x720p/15 fps

Enregistrement vidéo	
1280x720p/30 fps	\sim
Réduction du scintillement	
50 Hz	~

Pour un rendu au top, choisissez une résolution et un nombre d'Images par seconde élevés (les options disponibles dépendent, bien sûr des capacités du capteur de votre ordinateur).

Notre ordinateur portable propose par exemple de filmer en 1280 x720 pixels à 50 images/s.

Il est peut-être possible également de paramétrer le scintillement.

Désactivé	
50 Hz	
60 Hz	
Automatique	

ÉTAPE 4 : Compenser l'exposition



En haut au milieu de l'écran, cliquer sur ce symbole pour le développer et faire apparaître l'affichage du *réglage de l'exposition*.





A droite apparaît la roue de paramétrage. Cliquer sur ce symbole et déplacer le vers le haut ou vers le bas et constater le résultat sur l'aperçu immédiatement affiché.

Pour valider l'exposition actuelle, cliquer hors de cette zone.

ETAPE 5 : Modifiez l'emplacement de sauvegarde de vos films

Voir page 4 de ce mémento.

TABLE DES MATIÈRES

Faire des photos

Avant de commencer à photographier		2
Aidez vous de la grille de cadrage		2
Modifier les proportions		2
Compenser l'exposition		3
Utiliser le retardateur		3
Modifier l'emplacement de vos photos		4
Filmer		
Avant de commencer à filmer		5
Aidez vous de la grille de cadrage		5
Optimiser la résolution		6
Compenser l'exposition		6
Modifier l'emplacement de vos films		6
Selon la qualité de la webcam		
Des petits plus pour certaines webcam		7