

acdsee™
VIDEO CONVERTER 4

acdsee
VIDEO CONVERTER 4



Table des matières

Bienvenue à ACDSee Video Converter	2
Ajouter et convertir des vidéos	3
Ajouter des fichiers à la liste des vidéos en entrée	3
Convertir un ou plusieurs vidéos vers un format différent	4
Afficher les détails d'une vidéo	7
Sauvegarde de la configuration détaillée	8
Afficher le journal de conversion	9
Arrêt de la conversion vidéo	10
Retirer des fichiers vidéo de la file d'attente	11
Paramètres d'ACDSee Video Converter	12
Mettre en ligne vos vidéos sur YouTube®	15
Formats et appareils pris en charge	16

Bienvenue à ACDSee Video Converter

ACDSee Video Converter est un convertisseur vidéo HD ultra-rapide et simple d'emploi qui convertit les fichiers vidéo dans les formats les plus courants. Doté d'un algorithme avancé d'adaptation du rapport d'image, il vous permet d'éliminer les bordures noires peu attrayantes et de reproduire une vidéo au maximum de l'écran de votre appareil mobile. Il extrait aussi les fichiers audio MP3 de vos fichiers vidéo téléchargés.

Exécution en arrière-plan

Pour exécuter la conversion en arrière-plan, il suffit de créer une liste de vidéos à convertir, puis de configurer ACDSee Video Converter pour qu'il se ferme une fois la conversion terminée. Vous pouvez également interrompre et reprendre la conversion au gré de vos besoins.

Prise en charge des formats vidéo et audio les plus courants

Le logiciel convertit les formats vidéo et audio les plus courants, par exemple AVI, MP4, MKV, FLV, 3GP, 3G2, WMV, MOV, VOB, MPG, PSP, M4V, VCD, DVD, ARM, ASF, AVS, SWF, MPEG, MTV, OGG, H261, H263, H264, MP3, et plus encore. Voir une liste complète des [formats et appareils pris en charge](#).

Ajouter et convertir des vidéos

Vous pouvez gérer une file d'attente de fichiers à convertir vers différents types de fichiers et à reproduire sur différents appareils.

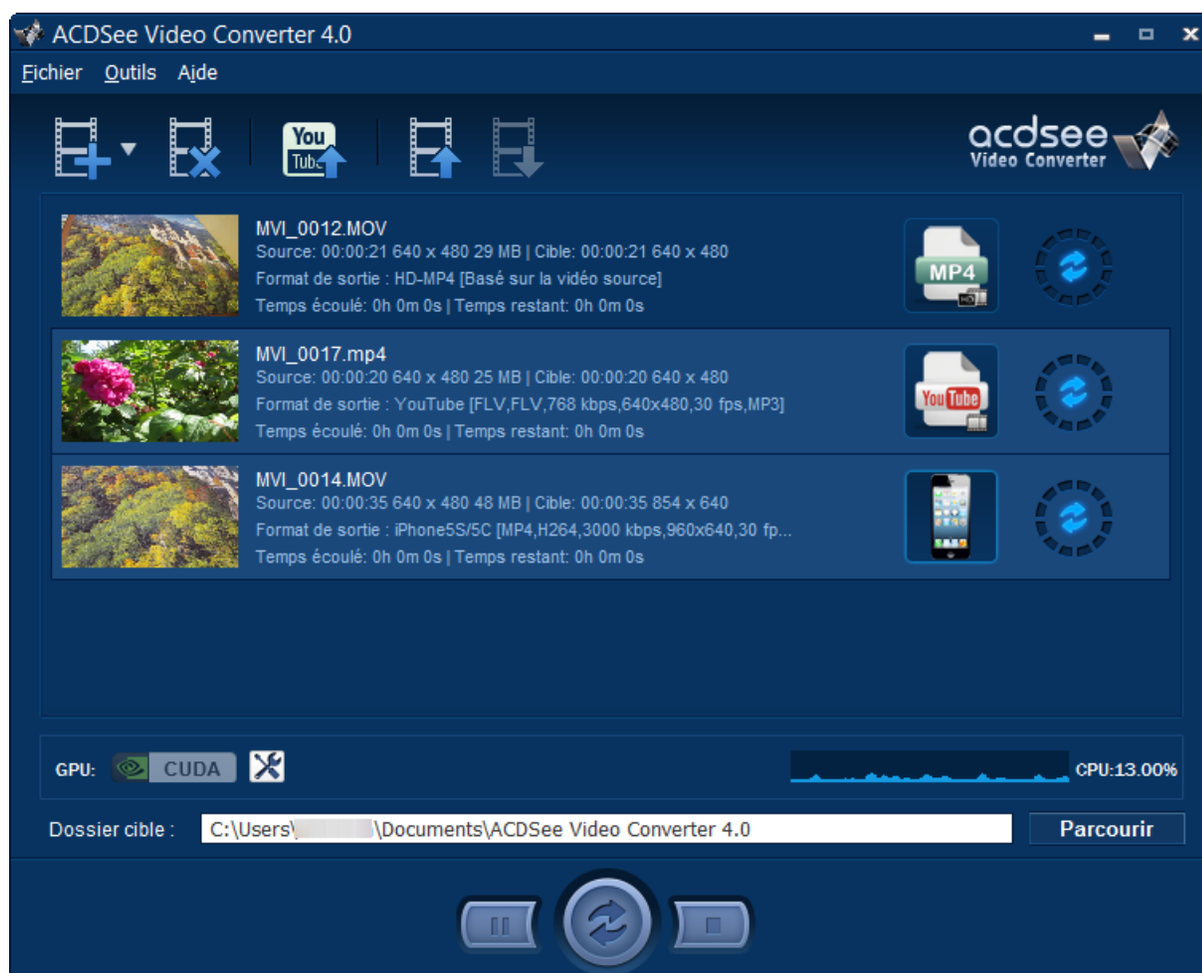
Ajouter des fichiers à la liste des vidéos en entrée

Vous pouvez ajouter des fichiers à la liste des vidéos à convertir.

Pour ajouter des fichiers :



1. Cliquez sur **Ajouter des fichiers vidéo**.
Pour ajouter le contenu d'un dossier, sélectionnez **Ajouter un dossier** dans le menu déroulant.
2. Sélectionnez un ou plusieurs fichiers dans la boîte de dialogue **Ajouter des fichiers vidéo**. Utilisez CTRL + clic pour sélectionner plusieurs fichiers à la fois. Cliquez sur **Ouvrir**.



Performance graphique du CPU

En bas de la fenêtre, vous verriez la performance graphique du CPU. Ceci reflète l'usage courant de votre CPU et vous aimera à décider si votre CPU possède les ressources requises pour convertir les vidéos.

Si vous possédez les cartes graphiques NVIDIA qui sont supportées par [CUDA](#):

Si vous possédez les cartes graphiques NVIDIA qui sont supportées par CUDA, vous pourriez les sélectionner pour effectuer la conversion, et de cette manière, laisser libre votre CPU pour d'autres tâches. Pour utiliser les cartes graphiques NVIDIA, sélectionnez en cliquant sur l'image de CUDA sur le côté gauche. Vous pourriez également effectuer le changement dans l'onglet Performance de la boîte de dialogue [Options](#).



Veillez noter que si votre carte graphique n'est pas supportée par CUDA, cette option sera donc désactivées.

Convertir un ou plusieurs vidéos vers un format différent

Les fichiers ajoutés à la liste des vidéos peuvent être convertis vers tout un éventail de formats.

Pour convertir des vidéos :

1. Sélectionnez la vidéo que vous souhaitez convertir. Si vous souhaitez sélectionner plusieurs fichiers, effectuez l'une des opérations suivantes:
 - Faites glisser le pointeur par dessus les fichiers.
 - Cliquez sur la touche CTRL tout en cliquant sur les fichiers individuellement.



2. Les fichiers montrent une icône correspondant à leur format courant. Par exemple : . Cliquez sur cet icône pour ouvrir la boîte de dialogue **Choisir un format**. Configurez les paramètres de format en vous référant au tableau suivant.

La boîte de dialogue Choisir un format

Type de sortie	Sélectionnez le type en sortie des fichiers convertis dans le menu déroulant, en fonction du type d'appareil que vous allez utiliser.
Format de sortie	Sélectionnez l'appareil dans la liste déroulante des options disponibles en fonction du type de fichier en sortie. Ensuite, sélectionnez le menu déroulant des paramètres de l'appareil en question.
Détails du format	<p>Cette section affiche les détails de format pour le type de sortie sélectionné, y compris :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taille de l'image vidéo • Débit binaire vidéo • Codec vidéo • Codec audio • Format de fichier <p>Cette section inclut également le bouton Configuration détaillée. Cliquez sur Configuration détaillée et configurez les options en vous référant au tableau de la fenêtre Configuration détaillée suivant.</p>
Fractionnement	<p>Si vous souhaitez fractionner votre vidéo, cochez la case Fractionnement et sélectionnez le procédé de découpage vidéo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taille (en Mo) <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durée (en minutes)
Appliquer à tout	Cochez cette case pour appliquer les paramètres ci-dessus à tous les fichiers vidéo dans la liste.

- Dès que vous sélectionnez un nouveau Type de sortie, le bouton Configuration détaillée s'active. Cliquez sur **Configuration détaillée** pour modifier des paramètres vidéo et audio supplémentaires.



Il est possible de sauvegarder les modifications effectuées dans la boîte de dialogue **Configuration détaillée** sous forme de Profil défini par l'utilisateur.

La boîte de dialogue Configuration détaillée

Format		
Paramètres vidéo	Codec	Le codec vidéo spécifie quel type de compression de données vidéo doit être utilisé par ACDSSee Video Converter.
	Taille	Sélectionnez la taille d'image vidéo.
	Débit binaire	Le débit binaire détermine, par seconde, la quantité de données que le reproducteur affiche à l'écran . Plus le débit est élevé, et plus l'image est de meilleure qualité, mais au prix d'une augmentation de la taille de fichier.
	Fréquence d'image	Sélectionnez la fréquence d'image pour déterminer la vitesse de rafraîchissement de l'image.
Paramètres audio	Codec	Le codec précise quel type de compression de données vidéo doit être utilisé par ACDSSee Video Converter.

Échantillon	L'échantillonnage indique le volume de données utilisé pour l'enregistrement d'un son. Plus la fréquence est élevée, et plus le son est de meilleure qualité, mais au prix d'une augmentation de la taille de fichier.
Canal	Dans le menu déroulant, sélectionnez 1 pour avoir en sortie un son égal sur les deux haut-parleurs, ou bien 2 pour avoir un son différent sur le haut-parleur gauche et le haut-parleur gauche droit.
Débit binaire	Le débit binaire détermine, par seconde, la quantité de données audio que le reproducteur transmet aux haut-parleurs. Plus le débit binaire est élevé, et plus le son est de meilleure qualité, mais au prix d'une augmentation de la taille de fichier.

4. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue Configuration détaillée.
5. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue Choisir un format.
6. Pour spécifier d'autres paramètres de conversion et de fin de conversion, comme l'endroit où vous souhaitez placer vos fichiers convertis, reportez-vous à [Options d'ACDSee Video Converter](#).



7. Cliquez sur **Convertir** pour lancer la conversion.



Quand la conversion est terminée, pour trouver la vidéo convertie, il suffit de cliquer avec le bouton droit de la souris sur le fichier et de sélectionner **Repérer la vidéo de sortie**.

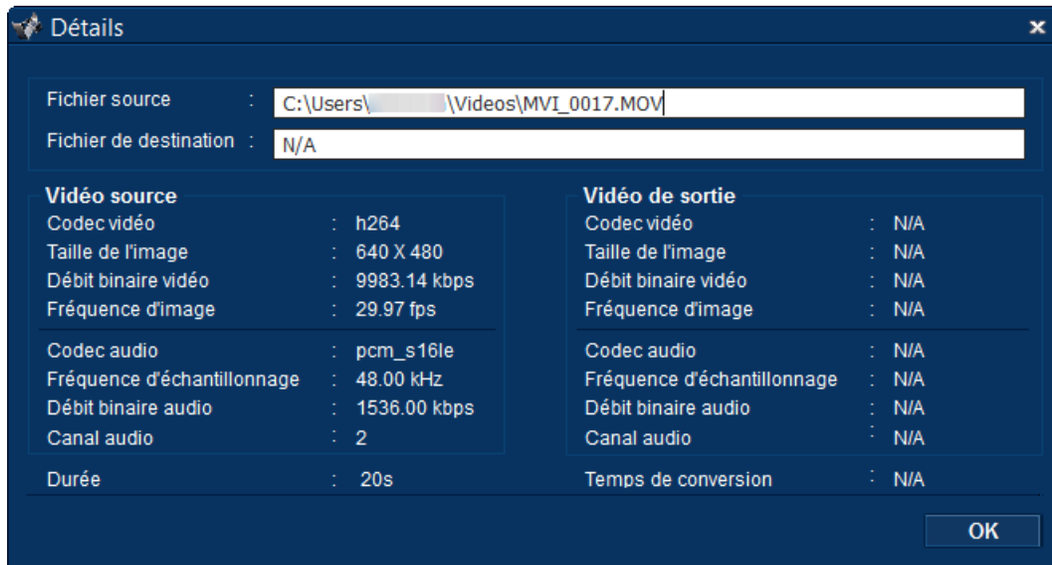


ACDSee Video Converter convertit tous les fichiers dans la liste des vidéos. Si vous avez déjà converti un fichier et voulez ensuite ajouter un nouveau fichier à convertir, retirez le fichier déjà converti de la file d'attente, à moins de vouloir le convertir à nouveau à un autre format.

Afficher les détails d'une vidéo

Pour afficher les détails d'un fichier vidéo ajouté :

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier dans la liste des vidéos en entrée et sélectionnez l'option **Détails**. Les informations vidéo détaillées en entrée et en sortie sont alors affichées.



Sauvegarde de la configuration détaillée

Vous pouvez enregistrer les modifications que vous effectuez dans la fenêtre Configuration détaillée sous forme de profil défini par l'utilisateur.

Pour enregistrer la configuration dans un profil personnalisé :

1. Cliquez sur **Configuration détaillée** (s'il est activé).
2. Apportez les modifications souhaitées.
3. Cliquez sur **OK**.
4. Le programme demande de confirmer les modifications, click **OK**.
5. Saisissez un nom pour le profil et cliquez sur **OK**.

Pour utiliser la configuration détaillée enregistrée :

1. Dans la fenêtre principale, cliquez sur **Choisir un format**. Par exemple :
2. Cliquez sur la flèche déroulante **Type de sortie** et sélectionnez l'option **Défini par l'utilisateur**.
3. Cliquez sur **OK**.



Afficher le journal de conversion

Une fois la conversion terminée, le programme affiche un fichier journal qui contient les détails de la conversion. Après avoir examiné les informations, cliquez sur **OK** pour refermer la fenêtre.

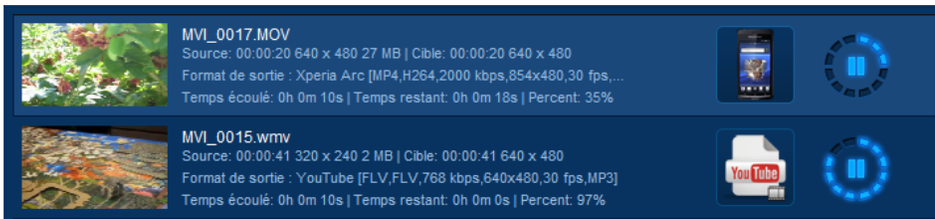
Vous pouvez consulter le journal de conversion en tout temps.

Pour afficher le journal de conversion :

- Dans la fenêtre principale, cliquez sur **Outils** et sélectionnez **Journal de conversion**.

Arrêt de la conversion vidéo

Pendant une opération de conversion, le programme affiche un cercle de progression autour du bouton Convertir, comme illustré ci-dessous.



Pour annuler la conversion :

- Cliquez sur le bouton **Arrêter**, à côté du bouton Convertir :



Vous pouvez ensuite le convertir à un autre format ou le retirer de la liste, et ajouter un autre fichier vidéo.



Pour voir les options du menu contextuel, cliquez sur le bouton droit de la souris.

Retirer des fichiers vidéo de la file d'attente

Vous pouvez retirer un fichier de la liste des vidéos à convertir.

Pour ce faire, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez un ou plusieurs fichiers et cliquez sur **Enlever**.
- Cliquez sur le fichier avec le bouton droit de la souris et sélectionnez l'option **Enlever**.



Paramètres d'ACDSee Video Converter

Les paramètres de configuration comprennent des options qui vous permettent de personnaliser et d'automatiser le fonctionnement d'ACDSee Video Converter.



Vous pouvez aussi rétablir les valeurs par défaut en tout temps.

Pour afficher et modifier les options :

- Dans la fenêtre principale, cliquez sur **Outils | Options**.
Vous pouvez examiner et modifier les paramètres en vous référant au tableau suivant.

Pour enregistrer les modifications et fermer la fenêtre d'options :

- Cliquez sur **OK**.

Pour fermer la fenêtre sans enregistrer les options :

- Cliquez sur **Annuler**.

Pour rétablir les valeurs par défaut :

- Cliquez sur **Réinitialiser**.

La boîte de dialogue Options

**Onglet
Général**

Ces paramètres affectent le fonctionnement général d'ACDSee Video Converter.

**Comportement de
l'application****Vérifier
automatiquement les
mises à jour**

ACDSee Video Converter vérifiera automatiquement que vous exécutez la dernière version.

**Confirmer avant de
quitter si le programme
est en exécution.**

ACDSee Video Converter vous prévient si vous tentez de fermer l'application alors qu'une opération est en cours, comme par exemple l'écriture sur DVD ou la conversion d'une vidéo.

**Afficher le <Guide de
mise en route> en
ouvrant le logiciel**

À chaque ouverture de l'application, le Guide de mise en route vous sera présenté dans la fenêtre principale.

**Confirmer en cas de
suppression de tâches.**

Avant de vous laisser retirer des fichiers de la liste des vidéos, ACDSee Video Converter vous demande confirmation pour cette opération.

**Afficher un
avertissement lors de
l'ajout de fichiers non
pris en charge**

ACDSee Video Converter vous prévient si vous tentez d'ajouter des fichiers à la liste des vidéos qui ne sont pas pris en charge par le logiciel.

**Onglet
Conversion**

Cet onglet présente les options permettant de convertir vos vidéos.

**Rapport
d'image vidéo**

Le rapport d'image est le rapport entre la largeur et la hauteur de l'image vidéo.

**Garder le rapport
d'image de la vidéo
source**

Si vous essayez de convertir un fichier en utilisant des tailles vidéo différentes en entrée et en sortie, ACDSee Video Converter conservera le rapport d'image pendant la mise à l'échelle de la vidéo. En d'autres termes, l'image résultante ne sera pas étirée en longueur, ou tronquée.

**Ajouter de l'espace
autour de la vidéo en
entrée pour ajuster le
rapport d'image de la
vidéo en sortie.**

Si la taille vidéo en entrée et en sortie est incompatible, ACDSee Video Converter remplit d'espace les zones qui entourent l'image.

**Adapter le rapport
d'image de la vidéo
source en coupant les
bords**

ACDSee Video Converter pourra couper l'image pour la faire rentrer dans l'écran quand taille vidéo en entrée et en sortie est incompatible.

**Unité
centrale****Exécution en cours
d'usage normal de
l'unité centrale.**

ACDSee Video Converter exécutera les tâches de conversion pendant que vous utilisez normalement votre ordinateur. Ceci peut avoir un impact négatif sur la vitesse d'exécution des autres applications exécutées au même moment.

Exécution quand l'unité centrale est en attente.	ACDSee Video Converter exécutera les tâches de conversion quand l'ordinateur se met en attente. Cette option permet d'éviter l'impact négatif que le processus de conversion pourrait avoir sur la vitesse d'exécution des autres applications.
---	---

Nombre de tâches	Vous pouvez sélectionner jusqu'à trois tâches de conversion en parallèle.
-------------------------	---

Onglet Fin conversion	Ces paramètres déterminent la réponse du logiciel à la fin de l'opération de conversion.
------------------------------	--

Paramètres de fin de conversion	
Dossier cible	Sélectionnez l'emplacement cible des fichiers une fois convertis.
Afficher un avis pendant... secondes quand toutes les tâches sont terminées.	Sélectionnez la durée d'affichage du message vous informant que les tâches de conversion ont été complétées.
Jouer le son... quand une tâche est terminée.	Sélectionnez le son à reproduire afin de vous informer que les tâches de conversion sont terminées.
Quitter ACDSee Video Converter quand toutes les tâches sont terminées.	Cochez cette option si ACDSee Video Converter doit se refermer après avoir terminé les tâches de conversion.

Mettre en ligne vos vidéos sur YouTube®

Vous pouvez mettre en ligne vos vidéos sur YouTube et le partager en privé, avec vos amis, ou publiquement avec la communauté d'utilisateurs de YouTube.

Pour mettre en ligne vos vidéos sur YouTube :

1. Cliquez sur **Mettre en ligne sur YouTube**  et complétez les champs de la boîte de dialogue **Mettre en ligne**, en vous référant au tableau suivant.
2. Cliquez sur **OK**.
3. Cliquez sur **Convertir** . Votre vidéo sera transférée sur YouTube lorsque l'animation de progression se sera arrêtée. Si vous avez choisi de partager votre vidéo sur Facebook ou sur Twitter, ces sites s'ouvriront dans votre navigateur et vous inviteront à saisir votre nom de compte et votre mot de passe.
4. Visitez YouTube.com pour consulter ou partager votre vidéo.

La boîte de dialogue Mettre en ligne

Mettre en ligne les informations de vidéo

Compte	Entrez votre nom d'utilisateur YouTube. <ul style="list-style-type: none">• Ajouter : afin de sauvegarder votre nom de compte utilisateur.• Supprimer : afin de supprimer votre nom de compte utilisateur.
Mot de passe	Indiquez votre mot de passe YouTube.
Transférer vidéo	Utilisez Ajouter fichier pour sélectionner la vidéo à mettre en ligne.
Titre	Indiquez le titre de votre vidéo.
Description	Indiquez une description de votre vidéo.
Liste déroulante de catégorie	Sélectionnez la catégorie dans laquelle vous voulez inscrire la vidéo sur YouTube.
Mots-clés	Choisissez des mots-clés associés avec votre vidéo. Ces mots-clés permettent de classer et de retrouver votre vidéo lors d'une recherche sur YouTube.
Privé (case à cocher)	Cochez la case Privé si votre vidéo ne doit être visible que pour vous.
Partager sur Facebook (case à cocher)	Cochez la case Partager sur Facebook pour que la vidéo soit partagée sur Facebook. Après la mise en ligne de votre vidéo sur YouTube, le site Facebook s'ouvrira pour vous inviter à saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe Facebook.
Partager sur Twitter (case à cocher)	Cochez la case Partager sur Twitter pour que la vidéo soit partagée sur Twitter. Après la mise en ligne de votre vidéo sur YouTube, le site Twitter s'ouvrira pour vous inviter à saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe Twitter.

Formats et appareils pris en charge

Formats de vidéos source pris en charge

3g2	mtv
3gp	mve
4xm	mxf
asf	nsv
avi	nut
avs	pva
cpk	r3d
dif	rm
dv	rmvb
dxa	roq
f4v	rpl
flic	seq
flv	smk
h261	str
h263	swf
h264	thp
m1v	ts
m2ts	vqa
m2v	vid
m4v	vob
mjpg	vro
mjpeg	wc3
mkv	webm
mov	wmv
mp4	y4m
mpg	yuv
mpeg	
mts	

Formats de vidéos de sortie pris en charge

3gp	mpeg1
asf	mpeg2
avi	ogg
dv	TS
flv	vob
m4v	wmv
mkv	
mov	
mp4	

Appareils de sortie pris en charge

Apple

Apple TV	iPhone 4S
Apple TV2	iPhone 5
Apple TV3	iPhone 5S/5C
iPad	iPod Touch
iPad 2	iPod Touch 4
iPad 3	iPod Touch 5
iPad 4	iPod Classic
iPhone	iPod Nano
iPhone 3G	
iPhone 3GS	
iPhone 4	

Nokia

700	Lumia 820
808	Lumia 900
2730	Lumia 920
2700 Classic	C5
3000	C6
5000	C7
5130	E7
5230	E63
5233	E71
5235	E72
5530	E75
5630	E90
5800 ExpressMusic	N7x
6000	N8 10 Internet Tablet
6300	N8x
6700	N9
7000	N9x
7230	N73
8000	N76
Asha 201	N79
Asha 302	N82
Asha 306	N86
Asha 311	N95
PureView	N96
Lumia 520	N97
Lumia 610	N900
Lumia 620	X3
Lumia 710	X6
Lumia 720	X7
Lumia 800	

Samsung

Ativ S	Galaxy Pro GT-B7510
Behold	Gusto
C3010	Gravity Touch
C3303	GT B7722

Captivate	I7500
Corby	I900 Omnia
Epic 4G	Intensity
Fascinate	Intercept
Focus	Mesmerize
Galaxy 5	Metro 3530
Galaxy Ace	Moment
Galaxy Ace 2	Tocco Icon
Galaxy S	SGH-E1XX_E7XX
Galaxy S2	SGH-F480I
Galaxy S3	SGH-F488E
Galaxy S4	SGH-F-J
Galaxy S Advance i9070	SGH-F-X
Galaxy SII	SGH-G/I/U/D/W/E8XX
Galaxy Spica	SGH-M/L
Galaxy Note	SGH-P
Galaxy Note 2	SGH-W-U-I
Galaxy Note 3	Solstice
Galaxy Tab	Star S5230
Galaxy Tab 10.1	Strive
Galaxy Mini	Transform
Galaxy Mini 2	Wave723
Galaxy Mini 2 GT-S6500	Wave II GT-S8530
Galaxy S3 Mini	YP Q1
Galaxy Young	
Galaxy Fit	

RIM Blackberry

8520	Pearl 8120
8700	Pearl 8220
Bold 9000	Pearl 8800
Bold 9790	Pearl 8830
Bold 9900	Pearl Flip
Bold Series	Playbook
Curve 8300	Storm 3G
Curve 8310	Storm 9500
Curve 8500	Storm Series
Curve 8900	Torch 9800
Curve 9360	Torch 9810
Curve 9320	Torch 9860
Q10	Tour Series
Pearl 3G	Porsche Design P'9981
Pearl 8100	BlackBerry 10

Huawei

Ascend D Quad	Ascend P1 LTE
Ascend D1	Ascend P2
Ascend D2	Ascend P6
Ascend G300	Ascend W1
Ascend G330	Blaze U8510
Ascend G350	Vision
Ascend G510	Virgin Media VM720

Ascend Mate

Y 100

LG

Ally VS740
Arena GT950
Banter AX265
Banter UX265
Bliss UX700
Google Nexus 4
Ego WiFi
Prada 3.0
Spectrum
Chocolate Touch VX8575
Dare VX9700
enV Touch VX11000
Fathom VS750
GB210
GD510 Cookie Pop
GM200
GW820
Incite CT810
KM900 Arena
KP500
KP500 Cookie

KS360
Neon GW370
Optimus
Optimus Vu
Optimus 2x
Optimus 4X HD P880
Optimus One P500
Optimus L3
Optimus L7
Optimus G Pro
LGOptimus 3D
P500
Prime
Quantum
Spyder 2 LG840
Tritan UX840
Versa VX9600
Vortex
VU CU915
VU CU920
Xenon GR500

HTC

8X
8S
7 Mozart
7 Pro
Aria
Arrive
ChaCha
Desire HD
Desire C
Desire S
Desire X
Diamond
Dream
Droid Eris
Droid Incredible
Droid Incredible 2
Evo 3D
EVO 4G
Explorer
Flyer
Gratia
HD2
HD 7
Hero
Incredible S
Imagio

Magic
MyTouch 3G
MyTouch 4G
One
One S
One SV
One V
One X
One X+
One XL
Pro 7
Radar
Radar C110E
Rhyme
Salsa
Sensation
Sensation XE
Sensation XL
Surround
T-Mobile G1
Tattoo
Thunderbolt
Titan
Touch HD
Vivid
Wildfire

Inspire 4G
Legend

Wildfire S

Motorola

A/E/Q/VE/V/U Series
Atrix
Backflip
Bravo
CLIQ/CLIQ XT
Defy+
Defy Mini
Devour
Dext
Droid2
DroidX
Droid 4
Droid Series
Droid RAZR XT910
Droid Razr Maxx
EM
Flipout
i1

Milestone
Motoactv
Motorokr E6
Motoluxe
Motosmart
Pro+ MB632
Quench
Razr
Razr HD
RAZR i
V3 Series
V3X
W270/W50
XOOM
XT720
Z/ZN/L Series
Z3

Sony Ericsson

Cedar
Equinox
Vivaz
Mix Walkman
Walkman
W518A
W580I
W700I
Xperia Active

Xperia Arc
Xperia Arc S
Xperia Neo
Xperia Play
Xperia ray
Xperia x8
Xperia x10

Sony

Xperia Go
Xperia Ion
Xperia J
XperiaMiro
Xperia P
Xperia S

Xperia T
XperiaTipo
Xperia U
Xperia Z
Xperia ZL

Microsoft

Zune

Consoles de jeu

PS3
PSP
PS Vita

Wii
Xbox

Lecteurs de médias portables

Archos
Archos 101 Internet Tablet
Archos 70 Internet Tablet
Archos 43 Internet Tablet

Archos 5 Internet Tablet
Creative
Iriver

