# ARNOVA | web radio & tv



Make sure that the battery

is installed in the remote

control. The + side of the

(relative to this image).

battery should face downward

9 🖬

CALENDAR CLOCK MUTE

10 🚍

13 номе

PG.UP PG.DN FAV REPEAT

# CONNECTIONS

EN

 ${\rm O}$  Insert an SD card to play the music, photo, or video files that are stored on it. Select **Play stored media** from the main menu.

(2) To connect headphones

- ③ Plug in an audio cable from an audio device (MP3 player for example) to listen from the built-in speakers. Select **Line-in** in the main menu.
- (④ Plug in the transformer here to power the device. Plug a standard USB cable here and to your computer to transfer media files to the device.



Batteries & Power Adapter: This device takes four normal AA type batteries. It is strongly suggested to use the included power cable since using batteries will deplete them quickly. Never use both the included charger and installed batteries at the same time. This device **does not** charge rechargeable batteries.

# **REMOTE CONTROL**

- 1. Deletes the highlighted favorite when in the **My Favorites** list.
- 2. Diplay the calendar
- 3. Displays the clock

4. Mute the speaker output

- 6. Move down the list one page
- 7. Adds the highlighted station to the My Favorites list.
- 8. Repeat the currently playing item\*
- 9. Go directly to Internet TV
- 10. Go directly to Internet Radio
- 11. Select or confirm the highlighted item
- 12. Go back one level
- 13. Go back to the home screen
- 14. Fast reverse or fast forward the currently playing item\*
- 15. Pause/resume music or video\*
- 16. Stop the currently playing item
- 17. Increase/decrease the volume
- 18. Not used on this model

\* only when playing music or videos from internal memory

# SETTING UP WIFI FOR WEB TV AND WEB RADIO

ATTENTION: Internet access and a WiFi access point are required to receive Internet radio and TV. The WiFi connection is just a one-time setup\* that you have to make. Consult with the person who set up your home's WiFi access as there may be a password needed to access the network.

1. Use the LEFT/RIGHT buttons to find **Settings**, and then select **Network Setup** and press OK. 2. Select WiFi setup.

3. Select Auto scan. The ARNOVA will scan to find nearby WiFi access points. (Note: If the person who set up the WiFi access point hid its broadcast identifier (SSID), you will have to choose Manual Setup and enter the specific WiFi access point information there).

4. Choose your WiFi access point from the list. The lock icon signifies that a password is needed to make the connection to the WiFi access point. See the person who set up your WiFi as to what the password is. Sometimes, the password is printed on a sticker on the bottom of the WiFi modem. Some WiFi modems have a special 'pairing button' that must be pressed during the initial WiFi setup. Check the documentation of your WiFi access point to see if your WiFi access point has such a button

5. The 🛜 icon on the bottom right of the screen indicates that there is a WiFi connection to the Internet. The Sicon indicates that there is no connection.

\* If you move the ARNOVA from one place to another, for example to another residence, and then bring it back to its original location, you may have to recreate the WiFi connection again.

# **STORING & PLAYING MEDIA FILES ON THE DEVICE**

You can store music, photos, and video files on the device and play them when you wish or have one play as your morning alarm.

When you connect the USB cable to your computer, the ARNOVA will connect as an external hard drive. Windows® Explorer will show it as ARNOVA (F:) for example. For Macintosh® computers, it will also appear as an external hard drive. Simply use Copy & Paste or "drag and drop" to transfer your music, video, and photo files from your computer into the respective folders MUSIC, PICTURES, and VIDEO on the connected ARNOVA. Alternatively, you can use Windows Media® Player to "Synchronize" media files from its library to the ARNOVA device.

Attention: Not all video file types and sizes are playable on the ARNOVA. If a file does not play, reduce it in size and/or reformat it to the .avi mpeg4 format with a size of 320 x 240 pixels.

🔇 Précédente 🔹 🕥 - 🏂 🔎	Rechercher 🔀 Dossiers	· · ·
Idresse 🗢 F:\	0	
Autres emplacements	PICTORES	
Poste de travail	MUSIC	VIDEO
<ul> <li>Ples documents</li> <li>Favoris réseau</li> </ul>		

# MAIN FUNCTIONS

From the Main screen, you can select the following:

### Internet Radio & TV

- Internet TV: Various Web TV stations
- Internet Radio: Various web radio stations
- Podcasts: Various pre-recorded radio programs on a variety of subjects
- are stored on your computer. See below for more information
- SHOUTCast: Various web radio stations from the SHOUTCast (www.shoutcast.com) web site.

### Play stored media

 Internal Memory: Play the media files that you saved to the internal memory of the ARNOVA. - SD Card: Play the media files found on an inserted SD Card.

#### Settings - See below

- My Favorites Here you can choose from a list of favorite stations that you have set up. See below on how to set up favorite stations.
- Line In Choose this if you have connected another audio device (MP3 player for example) to the ARNOVA. This will allow you to listen to the music from your MP3 player on the speakers of the ARNOVA.

# SELECTING A FAVORITE WEB RADIO OR TV STATION

There are literally thousands of web radio stations and hundreds of web TV stations to choose from. You can choose by genre (the type of radio broadcast) or by country of origin.

To set one of the stations (web radio or web TV) in your favorites list, press the FAV button on the remote control when a web radio or television station is highlighted in the list of stations. This will allow you to directly access your favorite stations by selecting My Favorites from the home level of icons

# **UPNP - PLAYING YOUR PC'S MEDIA FILES VIA WIFI**

Your ARNOVA gives you the possibility to listen to and watch shared media files (videos, music or photos) stored in your PC's Windows Media® Library by streaming them over WiFi. For this to work, you will need Windows Media® Player 11 or higher installed on your PC or another media player application that supports UPnP sharing.

- Start Windows Media<sup>®</sup> Player, version 11 or higher.
- Click on the Library tab, and select Media sharing...
- dow, with a warning symbol next to it (this might take a couple of minutes the first time you do it).
- Select the ARNOVA icon and click on the Allow button.
- Click on **OK** to close the Media Sharing window. You can now close Windows Media® Player, and start playing your PC's shared media files directly on your ARNOVA by selecting the UPnP option

# SETTINGS

- Language : Sets the interface language.
- Network setup : Use this to make the WiFi connection. Alarm : Sets the two alarms and allows you to choose what sound or radio station to play.
- Slide show delay : Sets the amount of time between photos when playing a slide show. - Screen saver time : Time delay before the screen displays the clock
- Date and time : To set the date and time
- **Time zone** : Sets the world time zone (not doing this could cause some stations to not work)
- Firmware update : This allows you to update your ARNOVA to the most recent software system.
- Auto Off : Time delay before the device shuts off by itself.
- Calendar : To set the calendar

- About : Gives information about the device such as the MAC (Media Access Control) address, which may be needed if the WiFi access point filters access via mac addresses.

- Factory default settings : reset all the settings to their original factory default values.



#### REGISTER YOUR PRODUCT!

Once you unpack your ARCHOS product, we recommend that you take a few minutes to register it. This will allow you to get access to our technical support. Visit www.archos.com/support for e-mail support

#### WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture. Use of this product is for personal use only. Copying CDs or loading music, video, or picture files for sale or other business purposes is or may be a violation of copyright law. Copyrighted materials, works of art, and/or presentations may require authorization to be fully or partially recorded. Please be aware of all such applicable laws concerning the recording and use of such for your country and jurisdiction

### LEGAL AND SAFETY INFORMATION

#### Warranty and Limited Liability

This product is sold with a limited warranty and specific remedies are available to the original purchaser in the event the product fails to conform to the limited warranty. Manufacturer's liability may be further limited in accordance with its sales contract. In general, and in an non-limited manner, the manufacturer shall not be responsible for product damages caused by natural disasters, fire, static discharge, misuse, abuse, neglect, improper handling or installation, unauthorized repair, alteration or accident. In no event shall the manufacturer be liable for loss of data stored on disk media.

MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. EVEN IF INFORMED OF THE POSSIBILITY THEREOF IN ΔΟΥΔΝΟ

ARCHOS licensor(s) makes no warranties, express or implied, including, without limitation, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, regarding the licensed materials. ARCHOS' licensor(s) does not warrant, guarantee or make any representations regarding the use or the results of the use of the licensed materials in terms of its correctness, accuracy, reliability, correctness or otherwise. The entire risk as to the results and performance of the licensed materials is assumed by you. The exclusion of implied warranties is not permitted by some jurisdictions. The above exclusion may not apply to you.

In one event will ARCHOS' licensor(s), and their directors, officers, employees or agents (collectively ARCHOS' licensor) be liable to you for any consequential, incidental or indirect damages (including damages for loss of business profits, business interruption, loss of business informa-tion, and the like) arising out of the use of inability to use the licensed materials even if ARCHOS' licensor has been advised of the possibility of such damages. Because some jurisdiction do not allow the exclusion or limitation or liability for consequential or incidental damages, the above limitations may not apply to you. Please see your sales contract for a complete statement of warranty rights, remedies and limitation of liability.

Furthermore, warranty does not apply to:
Damages or problems resulting from misuse, abuse, accident, alteration or incorrect electrical current or voltage
Any product thampered-with or damaged warranty seal or serial number label.
Any product without a warranty or serial number label.
Batteries and any consumable items delivered with or in the equipment.

The end user is required to use this product only in conformity with its original purpose and is strictly forbidden to make any technical modifications that could potentially impinge on the rights of third parties. Any modification to the hardware, software, or physical enclosure of the product must be approved in writing by ARCHOS. Non approved modified products are subject to the withdrawal of any or all guaranty

As part of the contractual agreement of its products, ARCHOS is committed to ensure the availability of parts and components that are essential to the use and proper working conditions of its products. This availability will be guaranteed for a period of two years, as of the first retail release for cust

### FCC Compliance Statement

This equipment has been tested and found to comply with limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits This equipment has been tested and found to comply with limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with instructions, may cause harmful interference to radio com-munications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technican for help.

To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example - use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices)

USA: - This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

 - FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Canada: - Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any

interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Electrostatic Discharge (ESD) Normal functioning of the product may be disturbed by ESD. If so, simply shut off the device with the On/Off switch and restart as normal. During file transmission, please handle with care and operate in a static-free environment.

#### Environmental Considerations



Protection of the environment is an important concern to ARCHOS. In order to put this concern into tangible actions, ARCHOS has consciously included a set of methods that favor a respect for the environment into the entire cycle of its products; from fabrication to consumer usage, to final disposal. Batteries : If your product contains a detachable battery pack, you should only dispose of it in a detacented relation activity of the set of the s designated collection point for used batteries.

The Product : The crossed-out garbage can symbol on your product signifies that it falls into the category of electric/electronic equipment. Products of this type contain substances that are potentially dangerous to the environment and to human health. Therefore, you should not dispose of the ARCHOS electronic device in a regular trash. As such, the current European directives ask that this device be collected:

At places of distribution in the case of a purchase of a similar electronic product.
 At locally created disposal areas (waste disposal centers, sorted trash system, etc.)

By doing this, you are actively participating in the reuse and recycling of disposed electronic and electric equipment that could have potential effects on the environment and human health.

### Copyright Notice

Copyright ARCHOS © 2010. All rights reserved.

This document may not, in whole or part, be copied, photocopied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or machinereadable form without prior consent, in writing, from ARCHOS, All brands and products names are registered trademarks and the property of their respective owners. Specifications are subject to change without notification. Errors and omissions accepted. Images and illustrations may not always match contents.

Disclaimer of warranty: to the extent allowed by applicable law, representations and warranties of non-infringement of copyrights or other intellectual property rights resulting from the use of the product under conditions other than as here above specified, are hereby excluded.

ARNOVA is a registered trademark of ARCHOS.

- UPnP: If your computer has 'Media Sharing' enabled, you can play media files, via the WiFi, that

Check the box Share my media to, and click on OK. The ARNOVA icon should appear in the win-

Attention: In order to use "wake to web radio" alarm feature, your device must be left on.

Warning : Disrupting the power while it is updating can render the device permanently unusable.

 $( \bullet$ 

# ARNOVA | web radio & tv



Assurez-vous que la pile

est bien insérée dans la

ci-contre).

télécommande. Le côté + de

la pile doit être orienté vers

le bas (référez-vous à l'image

9 🖬

CALENDAR CLOCK MUTE

10 🚍

13 HOME

PG.UP PG.DN FAV REPEAT

# CONNEXIONS

FR

- O Insérez une carte SD pour lire la musique, les vidéos et photos stockées dessus. Sélectionnez Lecture locale depuis l'écran principal.
- 2 Pour connecter des écouteurs
- ③ Branchez un câble audio relié à un lecteur MP3 par exemple, pour écouter le son depuis les haut-parleurs intégrés de l'ARNOVA. Sélectionnez Entrée audio depuis l'écran principal.
- Branchez l'adaptateur secteur pour alimenter l'appareil. Utilisez un câble USB standard pour 
  connecter l'appareil à un PC et transférer des fichiers.



Piles & Adaptateur secteur : Cet appareil utilise guatre piles AA standards. Il est fortement conseillé d'utiliser l'adaptateur secteur plutôt que des piles, car ces dernières se consommeront rapidement. Ne jamais utiliser simultanément l'adaptateur secteur et des piles. Cet appareil ne recharge pas les piles rechargeables.

# LA TÉLÉCOMMANDE

- 1. Efface la station favorite sélectionnée dans la liste des Favoris.
- 2. Affiche le calendrier
- 3. Affiche l'heure

- 4. Coupe le son des haut-parleurs
- 5. Fait défiler la liste vers le haut
- 6. Fait défiler la liste vers le bas
- 7. Ajoute le station sélectionnée à la liste des Favoris.
- 8. Rejoue le fichier en cours de lecture\*
- 9. Lance la fonction Télévision Internet.
- 10. Lance la fonction Radio Internet
- 11. Sélectionne ou confirme la sélection de l'élément choisi
- 12. Retour au niveau précédent
- 13. Retour à l'écran principal
- 14. Retour ou avance rapide\*
- 15. Pause/reprise\*
- 16. Stoppe la lecture
- 17. Augmente/diminue le volume
- 18. Non-utilisé sur ce modèle

\* uniquement pour les vidéos ou chansons lues depuis la mémoire interne.

# **CONFIGURATION WIFI POUR LES WEB RADIOS & TV**

ATTENTION : Un accès Internet ainsi qu'un point d'accès WiFi sont nécessaires pour recevoir les web radios et TV. La configuration WiFi ne s'effectue qu'une seule fois\*. Renseignez-vous auprès de la personne qui a configuré le réseau WiFi, car un mot de passe est peut être requis.

1. Utilisez les boutons Gauche/Droite pour sélectionner Réglages, puis Configuration réseau et appuyez sur OK.

### 2. Sélectionnez Configuration du WiFi.

3. Sélectionnez Recherche automatique. L'ARNOVA recherche les réseaux WiFi disponibles. (Note : Si la personne qui a configuré le réseau WiFi a choisi de masquer son nom (SSID), il vous faudra sélectionner Configuration manuelle et entrer les informations du réseau manuellement).

4. Choisissez votre point d'accès WiFi dans la liste. Si une icône de verrou apparaît, cela signifie que le réseau requiert un mot de passe pour s'y connecter. Renseignez-vous auprès de la personne qui a configuré le réseau WiFi pour savoir quel est le mot de passe. Parfois, le mot de passe est inscrit sur un autocollant collé sous le modern. Certains moderns WiFi sont équipés d'un bouton de 'pairage' sur lequel il faut appuyer pendant la configuration WiFi initiale. Consultez la documentation de votre modem WiFi pour voir si votre modem possède un tel bouton.

5. L'icône 🚖, située en bas à droite de l'écran indique que l'appareil est connecté à Internet. L'icône Sindique que l'appareil n'est pas connecté.

\* Si vous déplacez l'ARNOVA d'un endroit à un autre, par exemple chez un ami, et que vous le ramenez ensuite chez vous, il se peut que vous ayez à configurer la connexion à votre réseau WiFi à nouveau.

# STOCKAGE & LECTURE DE FICHIERS MULTIMÉDIAS

Vous pouvez stocker de la musique, des photos et des vidéos sur l'appareil, et les lire à tout moment.

Lorsque vous connectez le câble USB à votre ordinateur, l'ARNOVA se connecte en tant que disque dur externe. L'ARNOVA apparaît dans l'explorateur de fichiers Windows® sous le nom ARNOVA (F:) par exemple. Sur un Macintosh®, l'ARNOVA apparaît également comme un disque dur externe. Vous pouvez transférer vos chansons, photos et vidéos en effectuant un « copier/coller », ou en les déplacant dans les dossiers MUSIC, PICTURES, et VIDEO de l'ARNOVA. Il est également possible d'utiliser Windows Media® Player pour "synchroniser" les fichiers de votre bibliothèque multimédia avec l'ARNOVA.

Attention : Certains types ou tailles de fichiers vidéo ne sont pas compatibles avec l'ARNOVA. Si un fichier vidéo ne fonctionne pas sur l'ARNOVA, réduisez sa taille ou ré-encodez-le en .avi mpeg4 de résolution 320 x 240 pixels.

0	0
MUSIC	VIDEO
	MUSIC

# FONCTIONS PRINCIPALES

Voici les différentes fonctions que vous propose l'écran principal

### Radio & TV Internet

- Télévision Internet : de nombreuses chaînes de TV Internet
- Radio Internet : de nombreuses stations de radio Internet
- lire, directement sur l'ARNOVA, par le WiFi, les fichiers multimédias stockés sur votre
- ordinateur. Voir ci-dessous pour plus d'informations. SHOUTCast : de nombreuses stations de radio Internet du site SHOUTCast (www.shoutcast.com).

## Lecture locale

- Mémoire interne : Lisez les fichiers multimédias stockés sur la mémoire interne de l'ARNOVA. Carte SD : Lisez les fichiers multimédias stockés sur la carte SD.

### **Réglages** - Voir ci-dessous

- Favoris Choisissez parmi la liste de vos stations préférées. Voir ci-dessous pour la création de favoris
- Entrée audio Choisissez cette fonction si vous avez connecté un autre lecteur audio (par exemple un lecteur MP3) à l'ARNOVA. Cela vous permettra d'écouter la musique de votre lecteur MP3 sur les haut-parleurs de l'ARNOVA.

# DÉFINIR UNE WEB RADIO OU TV FAVORITE

Vous pouvez choisir parmi des milliers de stations de radio Internet et des centaines de chaînes de TV Internet différentes. Vous pouvez les afficher par genre ou pays.

Pour ajouter une web radio ou TV à votre liste de favoris, sélectionnez une station dans la liste, puis appuyez sur le bouton FAV de la télécommande. Pour accéder à vos stations favorites, sélectionnez Favoris depuis l'écran principal.

# **UPNP - LECTURE DES FICHIERS DE VOTRE PC PAR LE WIFI**

Votre ARNOVA vous donne la possibilité de lire les fichiers multimédias partagés (vidéos, chansons ou photos), enregistrés dans la bibliothèque Windows Media® Player de votre PC, en les « streamant » par le WiFi. Pour que cela fonctionne, vous devez avoir Windows Media® Player 11 ou une version ultérieure, ou une autre application permettant le partage de fichiers par l'UPnP.

- Lancez Windows Media<sup>®</sup> Player, version 11 ou ultérieure.
- · Cliquez sur l'onglet Bibliothèque et sélectionnez Partage des fichiers multimédias...
- Cochez la case Partager mes fichiers multimédias dans et cliquez sur OK. L'icône ARNOVA devrait apparaître dans la fenêtre, accompagnée d'un symbole de mise en garde (la première fois, cela peut prendre plusieurs minutes).
- Sélectionnez l'icône ARNOVA et cliquez sur le bouton Autoriser.
- Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre **Partage de fichiers multimédias**. Vous pouvez maintenant fermer Windows Media® Player et commencer à visionner les fichiers multimédias partagés de votre PC directement sur votre ARNOVA en sélectionnant l'option UPnP.

# RÉGLAGES

- Langue : définit la langue de l'interface.
- Configuration réseau : permet de configurer la connexion WiFi. - Réveil : permet de définir deux réveils différents et de choisir comme sonnerie une web radio ou une chanson. Attention : Afin de pouvoir utiliser la fonction de réveil par web radio, le produit doit être allumé
- Réglage diaporama : Définit la durée de transition entre chaque photo pendant un diaporama.
- Délai écran de veille : Définit la durée d'inactivité avant l'apparition de l'horloge.
- Date et heure : Permet de régler l'heure et la date.

- Fuseau horaire : définit le fuseau horaire (attention, certaines stations peuvent ne pas fonctionner si le fuseau horaire est incorrect).

Mise à jour logiciel : permet de mettre à jour le logiciel de votre ARNOVA. Une connexion WiFi est nécessaire. Attention : Ne jamais débrancher le câble d'alimentation pendant la mise à jour. Cela pourrait endommager l'appareil.

- Arrêt auto : Définit la durée d'inactivité avant que l'appareil ne s'éteigne.
- Calendrier : Affiche le calendrier
- A propos : Affiche des informations telles que l'adresse MAC (Media Access Control) de l'appareil, qui peut être requise si le point d'accès filtre l'accès au réseau par adresse MAC.

- Réglage d'usine par défaut : Réinitialise tous les réglages et restaure la configuration d'usine de l'appareil.



- Podcast : de nombreux programmes radio pré-enregistrés portant sur une variété de sujets - UPnP : Si vous avez activé l'option 'Partage des fichiers multimédias...' sur votre PC, vous pourrez

### ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT !

Une fois votre produit ARNOVA déballé, nous vous recommandons de prendre quelques minutes pour l'enregistrer Vous bénéficierez ainsi de l'assistance technique. Allez sur www.archos.com/support pour une assistance par e-mail

#### MISE EN GARDE

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez jamais l'unité à la pluie ni à l'humidité. Ce produit est strictement destiné à un usage privé. La copie de CD ou le téléchargement de morceaux de musique, de vidéos ou de fichiers image pour la vente ou d'autres fins commer-ciales peut être une violation de la loi protégeant les droits d'auteur. Pour enregistrer ou copier, de manière intégrale ou partielle, des documents, œuvres d'art et représentations protégés art des droits d'auteur, une autorisation préalable peut être obligatoire. Veuillez examiner en détail le droit applicable en matière d'enregistrement et d'utilisation de tels contenus dans votre pays et juridiction.

#### MENTIONS LÉGALES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

#### GARANTIE ET RESPONSABILITÉ LIMITÉE

Ce produit et en coronosabilite Limite Ce produit et vendu avec une garantie limitée et des solutions spécifiques sont mises à disposition de l'acheteur initial au cas où le produit ne serait pas conforme à cette même garantie limitée. La responsabilité du fabricant peut être davantage limitée en accord avec le contrat de vente consenti. En règle générale, et de manière non limitéve, le fabricant ne peut être tenu responsable des dégâts causés au produit par des catastro-phes naturelles, incendies, décharges dectrostratiques, utilisations incorrectes ou abusives, négligences, manipulations ou installations incorrectes. réparations non autorisées, altérations ou accidents. En aucun cas, le fabricant ne peut être responsable de la perte de données stockées sur le

LE FABRICANT NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES EXCEPTIONNELS, ACCIDENTELS OU INDIRECTS MEME S'IL A ETE INFORME DE CETTE EVENTUALITE A L'AVANCE

Le cédant (la société ARCHOS) n'accorde aucune garantie concernant les appareils sous licence, que celle-ci soit expresse ou tacite, y compris, mais sans aucune limitation, les garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude pour atteindre un but particulier. Le cédant n'offre aucune garantie ni ne fait aucune démarche quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des appareils sous licence en matière d'exactitude, précision, fiabilité ou autre. En outre, en tant que cessionnaire vous assumez tout risque relatif aux résultats et performances de l'appareil sous licence. L'exclusion de garanties tacites n'est pas permise par certaines juridictions. Il est donc possible que l'exclusion mentionnée ci-dessus ne vous soit pas applicable.

En aucun cas, le cédant et se directeurs, cadres, employés ou agents (collectivement dénommés cédant ARCHOS) ne peuvent être tenus responsables pour des dommages consécutifs, accidentels ou indirects (y compris, sans que la liste soit exhaustive, des dommages provenant de la perte de bénéfices commerciaux, d'une interruption de l'activité commerciale, de la perte d'informations professionnelles) découlant de l'utilisativité commerciale, de la perte d'informations professionnelles) découlant de l'utilisativité commerciale, de la perte d'informations professionnelles) découlant de l'utilisative à utiliser les appareils sous licence même si le cédant a été prévenu de cette éventualité. Étant donné que certaines juridictions ne reconnaissent pas l'exclusion ou la limitation de responsabilité quant aux dommages indirects ou accidentels, il est donc possible que les limitation de lesus ne vous soient pas applicables. Veuillez consulter votre contrat de vente pour obtenir la convention complète des droits de garantie, des solutions et de la limitation de responsabilité consulter votre contrat de vente pour obtenir la convention complète des droits de garantie, des solutions et de la limitation de responsabilité consulter votre contrat de vente pour obtenir la convention complète des droits de garantie, des solutions et de la limitation de la droite des droits de garantie, des solutions et de la la limitation de la droite des droits de garantie, des solutions et de la la limitation de la droite des droits de garantie, des solutions et de la limitation de la droite des droits de garantie, des solutions et de la la limitation de la droite des droits de garantie, des solutions et de la limitation de la droite des droits de garantie, des solutions et de la limitation de la droite des droits de garantie, des solutions et de la limitation de la droite des droits de garantie, des solutions et de la limitation de la droite des droits de garantie, des solutions et de la limitation de la droite des droits de gar limitation de responsabilité

De plus, la garantie ne couvre pas

les dommages ou problèmes causés par une utilisation incorrecte ou abusive, un accident, une altération ou un branchement électrique

Alternation de voltage tension inappropriée.
 Les produits modifiés, ni ceux dont le scellé de garantie ou le numéro de série ont été endommagés.
 Les produits dépourvus de garantie ou de numéro de série.
 Les batteries ou autres consommables livrés avec ou compris dans l'équipement.

Utilisateur final s'engage à utiliser ce produit conformément à sa destination initiale, sans y apporter une quelconque modification technique susceptible de porter atteinte aux droits des tiers. Les modifications apportées aux circuits électroniques, au logiciel ou au boîtier de ce produit doivent être expressément approuvées par ARCHOS, sous peine d'annulation de toutes les clauses de garantie. Dans le cadre de la garantie contractuelle de ses produits, Archos s'engage à assurer la disponibilité des pièces et composante sessentiels à l'utilisation et au fonctionnement des produits pendant une période de deux ans à compter de leur première mise sur le marché au profit des consommateurs.

#### Déclaration de conformité FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux recommandations établies pour un appareil numérique de classe B comme stipulé à la section Cet appareit a ete teste et declare contorne aux recommandations erabues pour un appareit interrupt de classe o comme subpare a la section 15 des réglementations FCC. Ces recommandations sont imposées afin de garantir une protection raisonnable contre les interférences dans un environnement résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre une énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, provoquer des interférences gênantes pour les communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent toutefois pas être totalement exclus dans certaines installations. Dans le cas d'interférences episantes pour la réception d'émissions radio ut lédélificasée (il suffit, pour le constater, d'allumer et d'éteindre l'appareil), l'utilisateur est invité à prendre l'une des meses pour les éliminer

Réorienter et déplacer l'antenne réceptrice,

Rédifiente le déplacer l'antenire réceptince,
 Eloigner l'appareil du récepteur,
 Brancher le matériel sur une prise ou un circuit différents de ceux de l'appareil récepteur,
 Consulter un revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté.

Pour s'assurer de la totale conformité du produit en regard de la législation en vigueur, tout changement ou toute modification qui n'a pas été approuvée par le fabriquant, peut déchoir les utilisateurs du droit d'utiliser cet appareil. (Exemple : utilisez uniquement des cables blindés lorsque vous connectez l'appareil à un ordinateur ou un périphérique). Canadaz: - Utilisation sournise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences génantes, (2) Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'en perturber le

#### Décharge électrostatique (ESD)

Le fonctionnement normal du produit peut être perturbé par une décharge électrostatique (ESD). Il vous suffira alors de réinitialiser le produit en l'éteignant avec l'interrupteur ON/OFF, puis redémarrez-le normalement. Pendant un transfert de fichiers, veuillez manipuler l'appareil avec précaution et l'utiliser dans un envinonmement sans électricité statique.

#### Considérations en matière d'environnement



ARCHOS est particulièrement concerné par la protection de l'environnement. Afin de transcrire ce concept en actions tangibles, ARCHOS n'a pas manqué d'inclure, dans le cycle de production, une panoplie de méthodes propres à respecter l'environnement, de la fabrication au consommateur et jusqu'à la fin de vie du produit. Les Pilles : Lorsque votre produit contient un jeu de piles amovibles, il est vivement conseillé de disposer les piles usées dans un container de recyclage prévu à cet effet.

Le Produit : Le pictogramme relatif au recyclage (container avec une croix) indique que le produit tombe dans la catégorie des équipements électriques / électroniques. Cet équipement contenant des substances potentiellement dangereuses pour l'environnement et la santé humaine font l'objet d'un recyclage, par conséquent, il vous est demandé de ne pas jeter les appareils électroniques ARCHOS dans une poubelle classi-que sachant que les directives Européennes courantes recommandent que ces appareils soient collectés :

- Aux entrepôts du vendeur dès lors qu'il y a achat d'un matériel neuf identique. - Aux Centres de recyclage créés dans votre zone d'habitation ( Centres de recyclage des déchets, systèmes de tri des déchets, etc..)

En procédant de la sorte, vous participez activement à la réutilisation et au recyclage des équipements électriques et électroniques usagés, susceptibles d'avoir certains effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine.

#### Avis sur les droits d'auteur

#### Copyright ARCHOS © 2010. Tous droits réservés.

Ce document ne peut être, dans son intégralité ou en partie, copié, photocopié, reproduit, traduit ou enregistré sur aucun support électronique Ce document ne peut etre, ouis son integlaute du en partie, cupie, produce, repubdit, readuit do enegane sur acturi support executioni ou informatique sans l'accord écrit préalable d'ARCHOS. Tous les noms de marques et de produits sont des marques déposées appartemant à leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les erreurs et omissions sont acceptées. Les images et illustrations peuvent ne pas toujours correspondre au contenu.

Annulation de garantie : jusqu'aux limites autorisées par la législation applicable, les démarches et garanties de non-violation des droits d'auteur ou autres droits de propriété intellectuelle résultant de l'utilisation du produit sous d'autres conditions que celles précisées ci-dessus, sont exclues par la

ARNOVA est une marque déposée d'ARCHOS.