



ARCHOS 2

GUIDE D'UTILISATION

Comme nous mettons à jour et améliorons régulièrement nos produits, le logiciel de votre appareil peut présenter une interface ou des fonctionnalités légèrement différentes de celles décrites dans ce guide.

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 commerciales 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 protégées par 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.

Par mesure de sécurité, seul un passager, mais en aucun cas le chauffeur, peut utiliser l'appareil pendant que le véhicule se déplace. Référez-vous à la réglementation en vigueur dans votre pays ou votre juridiction pour prendre connaissance des limitations quant à l'utilisation d'appareils électroniques par le conducteur.


ALLUMER / ÉTEINDRE L'APPAREIL

Pour allumer l'appareil, mettez l'interrupteur **ON/OFF** sur la position **ON**, et maintenez appuyé le bouton **Lecture/Pause**. Pour éteindre l'appareil, maintenez appuyé le bouton **Lecture/Pause** quelques secondes, ou mettez l'interrupteur **ON/OFF** sur la position **OFF**. L'appareil s'éteint automatiquement après plusieurs minutes d'inactivité. Cette fonction d'arrêt automatique peut être configurée dans l'écran des réglages.

COPIE DE MUSIQUE SUR L'ARCHOS

CONNEXION À UN ORDINATEUR ET TRANSFERT DE FICHIERS SUR L'ARCHOS

L'ARCHOS 2 est compatible avec Windows® 2000, XP, et Vista. Il est également possible de l'utiliser avec des ordinateurs Macintosh® et Linux™ compatibles avec les périphériques USB de stockage de masse (MSC).

1. Branchez l'extrémité la plus large du câble USB sur le port USB de votre PC, et branchez l'extrémité la plus petite sur le port USB de l'ARCHOS.
2. Lorsque l'icône  apparaît (en bas à droite de la barre des tâches Windows®), double-cliquez sur le **Poste de Travail** (sur le bureau Windows®). L'icône de l'ARCHOS doit alors y apparaître.
3. Copiez vos fichiers et dossiers musicaux dans le répertoire **Music** de l'ARCHOS 2. De la même façon, copiez vos photos dans le répertoire **Photo**, et vos vidéos dans le dossier **Vidéo**.

Vous pouvez également utiliser Windows Media® Player pour synchroniser la bibliothèque musicale de votre ordinateur avec votre ARCHOS 2. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la rubrique **Aide** de Windows Media® Player.


DÉCONNEXION DE L'ARCHOS EN TOUTE SÉCURITÉ

Pour les ordinateurs Windows® :

1. Fermez tout programme susceptible d'utiliser votre ARCHOS 2, tel que Windows Media® Player.
2. Cliquez sur l'icône  située en bas à droite de la barre des tâches.
3. Cliquez sur la ligne correspondant à votre appareil : **Retirer Périphérique USB – Lecteur (X) en toute sécurité**.
4. Un message vous indique alors que vous pouvez débrancher l'ARCHOS 2 en toute sécurité.

Note : Pour les ordinateurs Macintosh®, déplacez l'icône de l'ARCHOS vers la corbeille (qui se transforme alors en flèche), puis débranchez le câble USB. Attention : une déconnexion incorrecte de l'ARCHOS peut potentiellement entraîner une perte de données.

CHARGE DE LA BATTERIE

L'appareil est équipé d'une batterie rechargeable intégrée. Celle-ci se recharge lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur à l'aide du câble USB. Il est recommandé de recharger complètement l'appareil avant la toute première utilisation. Une charge complète prend approximativement 4 heures lorsque la batterie est entièrement vide. Pour visualiser la progression de la charge, déconnectez l'appareil en toute sécurité en cliquant sur l'icône . Une icône animée représentant une batterie vous indique la progression de la charge. Lorsque l'icône contient trois barres, cela signifie que la batterie est entièrement rechargée.

Note : Afin d'optimiser les performances de la batterie, il est recommandé d'utiliser l'appareil régulièrement. Dans le cas où vous ne l'utilisez pas souvent, pensez à recharger la batterie au moins une fois par mois.

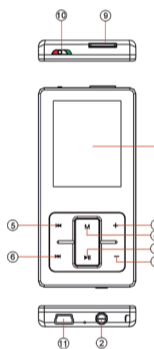
UTILISATION D'UNE CARTE MÉMOIRE MICRO-SD



L'ARCHOS 2 est équipé d'un lecteur de carte mémoire micro-SD, situé sur le dessus de l'appareil. Insérez la carte dans le lecteur, comme indiqué sur l'image. Poussez la carte dans le lecteur jusqu'à ce qu'elle émette un clic caractéristique indiquant qu'elle est en place. Pour retirer la carte, appuyez simplement dessus pour la déverrouiller, puis retirez-la. Pour lire les fichiers présents sur la carte mémoire, sélectionnez le menu **Fichiers**. Deux dossiers apparaissent : **Mémoire Interne** et **Carte Mémoire**. Sélectionnez **Carte Mémoire** puis naviguez dans le contenu de la carte.

Note : Bien que le format de carte micro-SD soit un format standard, il est possible que certaines rares cartes micro-SD ne fonctionnent pas. Si cela se produit, essayez d'utiliser une autre marque de cartes micro-SD.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Ecran LCD
2. Prise casque
3. VOL+ : Augmente le volume
4. Menu : Effectuez un appui court pour retourner sur l'écran précédent ou sur le menu principal. Où que soyez dans l'interface, un appui long sur **Menu** vous conduira toujours sur le menu principal.
5. Précédent/Haut : Lance le morceau précédent ou déplace la sélection vers le haut dans une liste d'éléments.
6. Suivant/Bas : Lance le morceau suivant ou déplace la sélection vers le bas dans une liste d'éléments.
7. VOL- : Diminue le volume
8. Entrée/Lecture/Pause : Lance/met en pause une chanson, une vidéo ou un diaporama.
9. Lecteur de carte micro-SD
10. On/Off : Pour allumer / éteindre d'appareil
11. Port USB

Pour verrouiller / déverrouiller les boutons de l'appareil, maintenez appuyés simultanément les boutons Menu et Vol - jusqu'à ce que l'icône de verrou apparaisse/disparaisse.

LECTEUR AUDIO

Si vous ne vous situez pas sur l'écran principal, maintenez le bouton **Menu** appuyé. Utilisez le bouton **Suivant/Bas** pour avancer jusqu'au menu **Musique**. Appuyez sur **Lecture/Pause** pour entrer dans la bibliothèque musicale. Vous pouvez soit sélectionner votre musique par critère (artiste, album, titre) ou naviguer dans les fichiers et dossiers. Utilisez les boutons **Suivant/Précédent** pour vous déplacer vers le haut ou le bas dans la liste. La ligne **Mise à jour** vous permet de mettre à jour la bibliothèque musicale afin qu'elle contienne les dernières chansons copiées sur l'appareil.

LECTEUR VIDÉO

Pour que vos vidéos puissent être lues par le lecteur vidéo de l'ARCHOS 2, celles-ci doivent être dans un format bien spécifique. Un CD, contenant un logiciel de conversion vous a été fourni dans la boîte de l'ARCHOS 2. Ce logiciel vous permet de convertir facilement la plupart de vos fichiers vidéo dans le format requis par l'ARCHOS 2. Assurez-vous de convertir vos vidéos au format 160 x 128 sur votre ordinateur avant de les copier sur l'ARCHOS 2.

VISIONNEUSE DE PHOTOS

Utilisez les boutons **Suivant/Précédent** pour passer d'une photo à l'autre. Appuyez sur **Lecture/pause** pour démarrer/arrêter un diaporama. Il est possible de configurer la vitesse du diaporama dans l'écran des **Réglages**. Appuyez sur **Menu** pour retourner dans le navigateur **Photo** afin de choisir d'autres dossiers de photos.

Note : Les photos doivent être dans le format JPEG. Les photos dont la résolution est supérieure à 2560x2048 peuvent ne pas fonctionner avec l'ARCHOS. Pour que vos photos s'affichent rapidement, il est recommandé de les convertir dans une résolution d'environ 160x128 avant de les copier sur l'ARCHOS.

Navigateur de fichiers

Pour naviguer parmi les fichiers stockés sur l'ARCHOS, maintenez le bouton **Menu** appuyé pour revenir sur l'écran principal. Sélectionnez **Fichiers**, et appuyez sur **Lecture/Pause**. Utilisez les boutons **Suivant/Précédent** pour vous déplacer vers le haut ou le bas dans la liste, puis appuyez sur **Lecture/Pause** pour ouvrir le dossier sélectionné. Pour supprimer un fichier, sélectionnez-le, puis appuyez sur le bouton **Vol -**. Utilisez ensuite le bouton **Suivant** pour sélectionner **Oui**, puis appuyez sur **Lecture/Pause** pour confirmer.

fonction d'enregistrement audio

Pour démarrer un enregistrement, appuyez sur **Lecture/Pause**. La durée de l'enregistrement en cours s'affiche sur l'écran. Le microphone est situé au dessous de l'appareil. Il est possible de régler la sensibilité du micro ainsi que la qualité d'enregistrement dans l'écran **Réglages**.

Pour mettre votre enregistrement en pause, appuyez sur **Lecture/Pause**. Appuyez de nouveau sur **Lecture/Pause** pour reprendre l'enregistrement. Appuyez sur le bouton **Menu** pour arrêter l'enregistrement et le sauvegarder sous le nom : **RECxxxx.wav**. Pour retrouver un enregistrement effectué avec l'ARCHOS, sélectionnez **Musique** (depuis l'écran principal), puis **Enregistrement**.

PERSONNALISATION DES RÉGLAGES

Pour personnaliser les réglages de votre ARCHOS, sélectionnez **Réglages** (depuis l'écran principal), puis appuyez sur **Lecture/Pause**.

Musique	Mode répétition	Un seul titre (joue le morceau en cours puis s'arrête)
		Répét titre (Répète le morceau en cours)
		Un seul dossier (joue tous les morceaux du répertoire, puis s'arrête)
	Mode de lecture	Répét dossier (Répète tous les morceaux du répertoire)
		Normal (Joue tous les morceaux de l'appareil, puis s'arrête)
		Répét tous (Répète tous les morceaux de l'appareil)
		Intro (Joue les 10 premières secondes de chaque morceau)
Egaliseur	Ordre (Joue les morceaux dans l'ordre)	
	Aléatoire (Joue les morceaux de façon aléatoire)	
	Normal, Bass, Rock, Pop, Classique, Jazz	

Enregistrement	Qualité Enreg	Haute qualité, Qualité normale
	Volume Enreg.	+1, +2, +3, +4, +5
Diaporama	Texte : définit la durée de transition entre chaque page lors du défilement automatique d'un document texte (appuyez sur Lecture/Pause pour faire défiler chaque page automatiquement).	
	Photo : définit la durée de transition entre chaque photo pendant un diaporama (appuyez sur Lecture/Pause pour lancer un diaporama).	
Affichage	Rétro-éclairage	5 secondes, 10 secondes, 15 secondes, 20 secondes, 30 secondes, Toujours allumé. Définit la durée d'inactivité avant que l'écran ne s'éteigne automatiquement (pour économiser la batterie).
	Luminosité : 1 (élevé) => 5 (bas)	
	Mode rétro-écl.	Normal - la luminosité diminue après une période d'inactivité Economiseur - l'écran s'éteint après une période d'inactivité
Système	Info - Affiche des informations sur l'appareil : espace disponible, version de firmware. L'espace disponible est indiqué selon le système binaire (1 Ko = 1024 octets).	
	Réinitialiser - réinitialise la configuration d'usine (réglages par défaut)	
Minuteur OFF	Définit la durée avant laquelle l'appareil s'éteint automatiquement.	
Langue	Sélectionne la langue de l'interface	

DÉPANNAGE

Problème	Cause probable	Solution
L'écran LCD ne s'allume pas alors que l'appareil est sous tension.	Le niveau de batterie est trop faible	Rechargez la batterie
Pas de son lors de la lecture d'un fichier audio	Le volume est trop bas	Réglez le volume
	Le fichier audio n'est pas au format MP3 ou WMA.	Convertissez le fichier dans le format MP3.
Le lecteur ne se connecte pas au PC.	L'ordinateur n'est pas compatible USB	L'ordinateur doit être équipé de Windows 2000, XP, Vista ou d'un système d'exploitation compatible avec les périphériques de stockage de masse (MSC).
La durée de la chanson affichée change constamment.	Le taux d'échantillonnage (bitrate) du fichier est peut être variable.	Utilisez un logiciel pour convertir votre fichier audio de telle sorte que le taux d'échantillonnage soit fixe.
L'ordinateur affiche un message d'erreur lors de la connexion/déconnexion de l'ordinateur.	Le lecteur a été déconnecté du PC alors que des fichiers étaient en cours de transfert.	Déconnectez toujours l'appareil en toute sécurité. Voir la section correspondante dans ce guide.
La valeur de mémoire affichée par le lecteur est différente de celle affichée sur la boîte.	Une partie de la mémoire est utilisée pour stocker les programmes et afficher les caractères. De plus, la mémoire est indiquée selon le système binaire (1 Ko = 1024 octets). La valeur indiquée sur la boîte représente la mémoire réelle de l'appareil.	
Certains fichiers vidéo ne fonctionnent pas.	Le format du fichier n'est pas compatible ou la taille de la vidéo est trop importante.	Utilisez le logiciel de conversion inclus dans la boîte.
Certaines photos ne s'affichent pas.	La résolution de la photo est trop grande.	La résolution maximale compatible est 2560 X 2048. Sur votre PC, convertissez vos photos dans une résolution plus basse.

ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT !

Une fois votre produit ARCHOS déballé, nous vous recommandons de prendre quelques minutes pour l'enregistrer. Vous bénéficiez ainsi des avantages tel que l'accès à l'assistance technique.



Sur notre site Web

Consultez la Foire Aux Questions (FAQ) sur www.archos.com/faq



Contactez notre équipe d'assistance technique

Allez sur www.archos.com/support pour une assistance par e-mail.
Etats-Unis & Canada : Appeler le 877-300-8879 (appel gratuit)
Europe : veuillez enregistrer votre produit avant de contacter notre équipe d'assistance technique

MENTIONS LÉGALES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Garantie et responsabilité limitée

Ce produit est 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 limitative, le fabricant ne peut être tenu responsable des dégâts causés au produit par des catastrophes naturelles, incendies, décharges électrostatiques, 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 disque.

LE FABRICANT NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES EXCEPTIONNELS, ACCIDENTELS OU INDIRECTS MEME S'IL A ÉTÉ INFORMÉ DE CETTE ÉVENTUALITÉ À 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 ses 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'utilisation, ou de l'incapacité 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 limitations stipulées ci-dessus ne vous soient pas applicables.

Veillez consulter votre contrat de vente pour obtenir la convention complète des droits de garantie, des solutions et de la limitation de responsabilité. De plus, la garantie ne couvre pas :

1. les dommages ou problèmes causés par une utilisation incorrecte ou abusive, un accident, une altération ou un branchement électrique d'intensité ou de voltage tension inappropriée.
2. les produits modifiés, ni ceux dont le scellé de garantie ou le numéro de série ont été endommagés.
3. les produits dépourvus de garantie ou de numéro de série.
4. les batteries ou autres consommables livrés avec ou compris dans l'équipement.

L'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 composants essentiels 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.

Mises en garde sur la batterie Lithium-ion !

Ce produit est équipé d'une batterie Lithium-ion. N'essayez pas de percer la batterie, de l'ouvrir ou bien de la démonter. Gardez le produit à l'abri de tout environnement humide et/ou corrosif. Gardez-le également à l'abri de toute source de chaleur (environnement à température élevée, exposition en plein soleil, récipient sous pression ou four à micro-ondes). Le produit ne doit pas être exposé à une température supérieure à 60°C. En cas de fuite et de contact avec du liquide s'échappant de la batterie, rincez soigneusement à l'eau la zone exposée et consultez immédiatement un médecin. Le non-respect de ces recommandations risquerait de provoquer des fuites d'acide ou une surchauffe de la batterie, laquelle pourrait alors s'enflammer ou exploser et causer des dommages matériels et/ou corporels sévères.

Adressez-vous uniquement à des personnes qualifiées pour réparer votre ARCHOS. En faisant appel à des personnes non qualifiées pour réparer votre produit, vous risquez de l'endommager et de voir sa garantie annulée. Pour éviter tout risque de choc électrique, cette unité ne doit être ouverte que par un technicien qualifié.

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 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 gênantes pour la réception d'émissions radio ou télédiffusées (il suffit, pour le constater, d'allumer et d'éteindre l'appareil), l'utilisateur est invité à prendre l'une des mesures suivantes pour les éliminer :

- Réorienter et déplacer l'antenne réceptrice,
- 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 fabricant, peut déchoir les utilisateurs du droit d'utiliser cet appareil. (Exemple : utilisez uniquement des câbles blindés lorsque vous connectez l'appareil à un ordinateur ou un périphérique).

Canada : Utilisation soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences gênantes, (2) Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'en perturber le fonctionnement.

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 environnement sans électricité statique.

Protection de l'audition



Ce produit respecte la réglementation en vigueur pour la limitation de la puissance sonore maximale. L'écoute à très haut volume avec un casque ou des écouteurs peut créer des dommages auditifs permanents. Même si vous êtes habitué à écouter de la musique à forte puissance, vous courez le risque d'endommager votre ouïe. Pour éviter toute altération, réduisez le volume d'écoute.

Si vous éprouvez une sensation de bourdonnement, diminuez le volume ou cessez d'utiliser le produit. Ce produit a été testé avec les écouteurs fournis avec votre appareil ARCHOS. Afin de préserver votre audition, il est conseillé d'utiliser uniquement les modèles de casques ou d'écouteurs suivants : les écouteurs fournis avec votre appareil ARCHOS, ou bien tout modèle de casque ou d'écouteurs respectant la réglementation en vigueur. D'autres modèles de casques ou d'écouteurs peuvent produire des niveaux sonores plus élevés.

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 Piles : 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 classique 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 © 2009. Tous droits réservés.

Ce document ne peut être, dans son intégralité ou en partie, copié, photocopié, reproduit, traduit ou enregistré sur aucun support électronique ou informatique sans l'accord écrit préalable d'ARCHOS. Tous les noms de marques et de produits sont des marques déposées appartenant 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 présente.