

# ARCHOS

T101 FHD 4G ULTRA

## Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide -  
Schnellstartanleitung - Guía  
de inicio rápido - Guida rapida  
- Snelstartgids





<https://www.archos.com/support/>



[www.archos.com](http://www.archos.com)  
Support > Service après vente

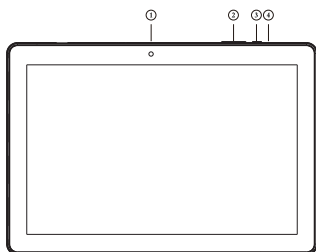


[www.archos.com](http://www.archos.com)  
Support > Service Après-vente  
> Déclaration de conformité

Ce manuel d'utilisation est la version originale.

Livret de garantie, juridique et de sécurité : <https://www.archos.com/service-apres-vente/>

## ① Description de l'appareil

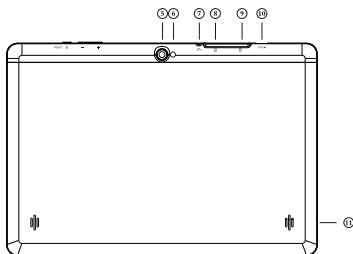


1. Caméra avant

3. Marche / Arrêt

2. Volume

4. Reset



5. Caméra arrière

9. Micro SD

6. Flash light

10. Type-C

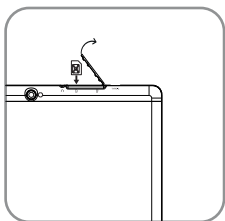
7. Prise jack

11. Haut parleur

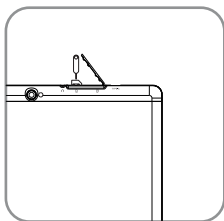
8. Micro SIM

## ② Démarrage

Lorsque vous insérez une carte SIM ou une carte micro-SD, conformez-vous au schéma pour ne pas endommager la carte ou l'emplacement.



- 1- Ouvrir la trappe en plastique
- 2- Commencer à insérer la carte SIM comme indiqué sur le schéma



- 3- Appuyer avec l'épingle fournie pour insérer complètement la carte SIM jusqu'au « clic »

**Note : Pour retirer la carte SIM, appuyer dessus en utilisant l'épingle**

## Fonction Reset

Si votre tablette est bloquée et si elle ne s'éteint pas en appuyant longtemps sur le bouton Marche/arrêt, veuillez insérer l'épingle fournie dans l'emplacement du bouton Reset.

Votre tablette va s'éteindre. Veuillez appuyer sur le bouton Marche/arrêt de nouveau pour la redémarrer.

## Matériel

Processeur	Octa-core @ 1.6GHz
Carte graphique	Mali-G57
Mémoire vive	6 GB
Stockage interne	256 GB
Stockage extensible	Micro SD card

## Ecran

Taille diagonale	10.1 pouces
Résolution	1200 × 1920
Type de technologie	IPS ; 10-point capacitive Multitouch

## Logiciel

Système d'exploitation	Android 13
------------------------	------------

## Technologies sans fil

Emplacement carte	Micro SIM
WiFi	2.4G&5G 802.11a/b/g/n/ac
2G	GSM850/900/1800/1900
3G	WCDMA 900/2100
4G	B1/3/7/20
Wifi Direct Wifi Display	Oui
Bluetooth	Oui 5.0
GPS	Oui
FM Radio	Oui

## Appareil photo

Appareil photo avant	5MP
Caméra arrière	8MP

## Alimentation

6500mAh; batterie Li-Ion;

## Multimédia

Format vidéo	AVI, MP4, 3GP, FLV, MPEG, MOV
Format audio	MP3, AAC, AMR, OGG
Format d'image	JPEG, BMP, PNG, GIF

## Capteurs et ports

Haut-parleurs	Oui
Sortie audio	Mini-jack 3.5mm
Microphone	Oui
USB	Type-c

Android est une marque de Google LLC.

## Help & assistance

EN



<https://www.archos.com/en/support/>



[www.archos.com](http://www.archos.com), click  
Support > After-sales support

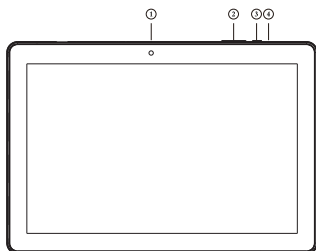


[www.archos.com](http://www.archos.com)  
Support > After Sales Service  
> Declaration of Conformity

This is a translation of the original version

Warranty, Legal and Safety booklet:  
<https://www.archos.com/en/after-sales-service/>

## 1 Describing your device

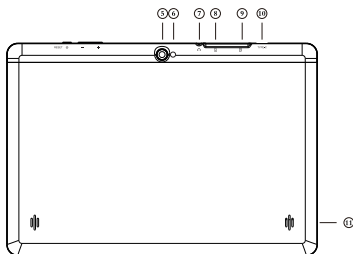


1. Front camera

3. On / Off

2. Volume +/-

4. Reset



5. Back camera

9. Micro SD

6. Flash light

10. Type-C

7. Headphone jack

11. Loudspeaker

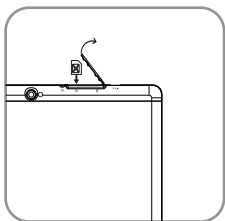
8. Micro SIM



## 2 Getting started

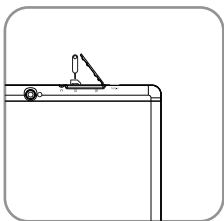
EN

When inserting your micro-SD card, make sure to follow the illustration, otherwise you may damage the slot or the card.



1- Open the plastic flap

2- Start to insert the SIM



3- Push the SIM card with the pin tool until the clic

**Note: to remove the SIM card press on it with the pin tool**

## Reset function

If your tablet is stuck and does not turn off with a long press of the Power button, please insert the pin provided into the Reset button slot.

Your tablet will turn off. Please press the Power button again to restart it.

## Willkommen



<https://www.archos.com/en/support/>



[www.archos.com](http://www.archos.com), click  
Support > After-sales support

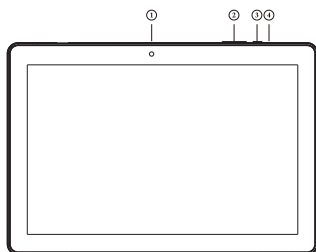


[www.archos.com](http://www.archos.com)  
Support > After Sales Service >  
Declaration of Conformity

Dies ist eine Übersetzung der  
Originalversion

Garantie, Rechts- und  
Sicherheitshandbuch :  
<https://www.archos.com/en/after-sales-service/>

# 1 Beschreibung des Geräts



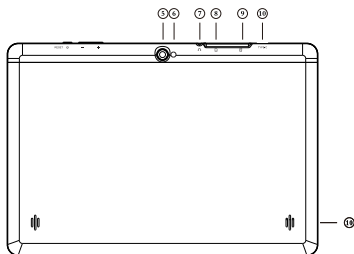
DE

1. Frontkamera

3. Ein / Aus

2. Lautstärke

4. Reset



5. Rückkamera

9. Micro SD

6. Flash light

10. Typ-C

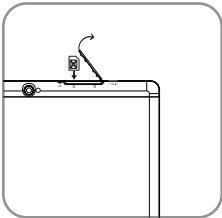
7. Kopfhöreranschluss

11. Lautsprecher

8. Micro SIM

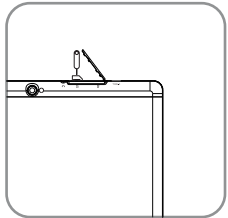
## 2 Starten

Beachten Sie beim Einführen der micro-SD-Karte unbedingt die **illustration**, der Steckplatz oder die Karte könnten sonst beschädigt werden.



1- Öffnen Sie die Luke

2- Legen Sie die SIM-Karte wie in der Abbildung gezeigt ein



3- Drücken Sie mit dem mitgelieferten Stift, um die SIM-Karte vollständig einzuführen, bis ein „Klick“-Geräusch zu hören ist.

**Um die SIM-Karte zu entfernen, drücken Sie auf den Stift**

## Reset-Funktion

Wenn Ihr Tablet hängen bleibt und sich durch langes Drücken der Power-Taste nicht ausschalten lässt, stecken Sie bitte den mitgelieferten Stift in den Reset-Tasten-Steckplatz.

Ihr Tablet wird ausgeschaltet. Bitte drücken Sie die Power-Taste erneut, um es neu zu starten.

## Nuestra comunidad



<https://www.archos.com/en/support/>



[www.archos.com](http://www.archos.com), click  
Support > After-sales support



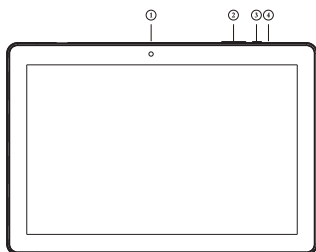
[www.archos.com](http://www.archos.com)  
Support > After Sales Service >  
Declaration of Conformity

ES

Esta es una traducción de la versión original

Garantía, legal y libro de Seguridad:  
<https://www.archos.com/en/after-sales-service/>

# 1 Descripción de su dispositivo

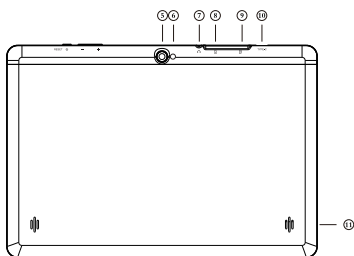


1. Cámara frontal

3. Encender / Apagar

2. Volumen

4. Reset



5. Cámara posterior

9. Micro SD

6. Flash light

10. Tipo-C

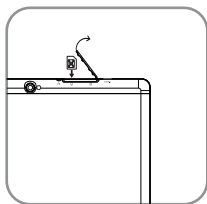
7. Toma de auriculares

11. Altavoz

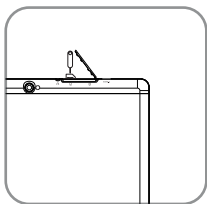
8. Micro SIM

## 2 Primeros pasos

Al insertar una tarjeta micro SD, asegúrese de hacerlo conforme a la Ilustración, de lo contrario podría dañar la ranura o la tarjeta.



1- Abre la escotilla  
2- Ingresar la tarjeta SIM como se muestra en el diagrama



3- Presionar con el pin provisto para insertar completamente la tarjeta SIM hasta el sonido "clic"

ES

**para sacar a la tarjeta SIM, presione con el pin**

## Función de reinicio

Si su tableta está atascada y no se apaga al presionar mucho tiempo el botón de Encendido, inserte el pin provisto en la ranura del botón Restablecer.

Su tableta se apagará. Presione el botón de Encendido nuevamente para reiniciarlo.

## Benvenuto



<https://www.archos.com/en/support/>



[www.archos.com](http://www.archos.com), click  
Support > After-sales support



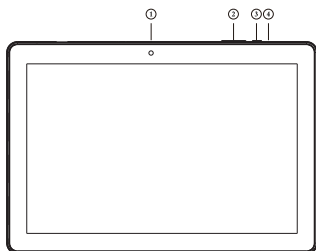
[www.archos.com](http://www.archos.com)  
Support > After Sales Service >  
Declaration of Conformity

Questa è una traduzione della  
versione originale

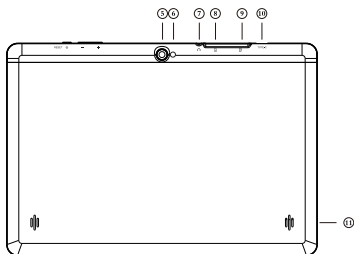
Garanzia, legale e libretto di  
sicurezza: <https://www.archos.com/en/after-sales-service/>



## 1 Descrizione di su dispositivo



- 1. Fotocamera anteriore
- 2. Volume
- 3. On / Off
- 4. Reset

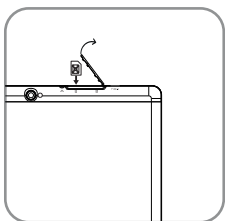


- 5. Fotocamera posteriore
- 6. Flash light
- 7. Jack per cuffie
- 8. Micro SIM
- 9. Micro SD
- 10. Tipo-C
- 11. Altoparlanti



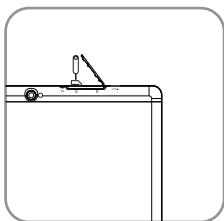
## 2 Primos pasos

Al insertar una tarjeta micro SD, asegúrese de harcelo conforme a la Ilustración, de lo contrario podría dañar la ranura o la tarjeta.



1- Apri il portello

2- Inserire la scheda SIM come indicato in figura



3- Premere con il perno fornito per inserire completamente la scheda SIM fino al suono "clic"

**per rimuovere la scheda SIM, premere il pin**

## Funzione di ripristino

Se il tablet è bloccato e non si spegne premendo a lungo il pulsante di accensione, inserire il pin fornito nello slot del pulsante di ripristino.

Il tablet si spegnerà. Premere nuovamente il pulsante di accensione per riavviarlo.

Kom erbij!



<https://www.archos.com/en/support/>



[www.archos.com](http://www.archos.com), click  
Support > After-sales support



[www.archos.com](http://www.archos.com)  
Support > After Sales Service  
> Declaration of Conformity

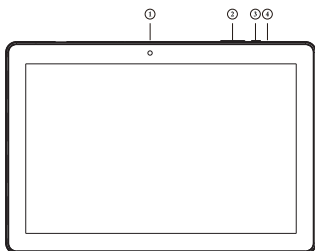


ZF

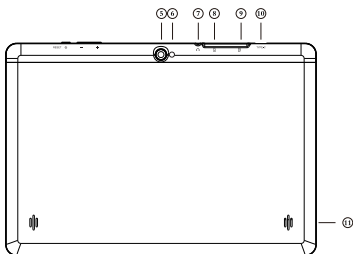
Dit is een vertaling van de originele versie

Garantie, juridisch en veiligheidsboekje: <https://www.archos.com/en/after-sales-service/>

## 1 Beschrijving van het apparaat



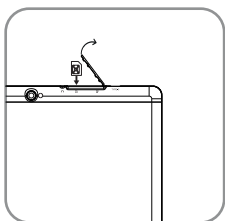
1. Camera aan de voorkant      3. Aan / Uit  
2. Volume                              4. Reset



5. Camera aan de achterkant      9. Micro SD  
6. Flash light                              10. Type-C  
7. Hoofdtelefoonaansluiting      11. Luidspreker  
8. Micro SIM

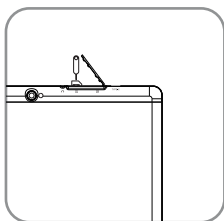
## 2 Montage

Kijk tijdens het plaatsen van een micro-SIM-kaart goed naar de afbeelding. Anders beschadigt u mogelijk de sleuf of de kaart.



1- Open het luik

2- Plaats de simkaart zoals weergegeven in het diagram



3- Druk met de meegeleverde pin om de simkaart volledig in te brengen tot het geluid "klikt"

NI

**Om de simkaart te verwijderen, drukt u op de pin**

### Reset-functie

Als uw tablet vastzit en niet wordt uitgeschakeld als u lang op de aan/uit-knop drukt, steek dan de meegeleverde pin in de resetknopsleuf.

Uw tablet wordt uitgeschakeld. Druk nogmaals op de aan/uit-knop om het apparaat opnieuw op te starten.

## National restrictions

This device is intended for home and office use in all EU countries (and other countries following the EU directive 2014/53/EU) without any limitation except for the countries mentioned below:

Country	Restriction	Reason/remark
Bulgaria	None	General authorization required for outdoor use
Italy	None	If used outside of own premises, general authorization is required.
Luxembourg	None	General authorization required for network and service supply (not for spectrum)
Norway	Implemented	This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Alesund
Russian Federation	None	Only for indoor applications

## SAR

After the laboratory measurements, the SAR values for this device are:

Body Max: 1.745 W/kg (10g tissue)

Membre: 1.745 W/kg

ARCHOS company (Contact address : ARCHOS SA 3 Rue Ampère 91430 Igny France) declares that this tablet ARCHOS T101 FHD 4G ULTRA is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU:  
<https://www.archos.com/declaration-of-compliance>

Par la présente, ARCHOS (adresse de contact : ARCHOS SA 3 Rue Ampère 91430 Igny France) déclare que la tablette ARCHOS T101 FHD 4G ULTRA est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site : <https://www.archos.com/declaration-of-compliance>

# Radio Frequency

WWAN		
Frequency Band	Maximum Output Power (dBm)	
GSM B2 /B3 /B5 /B8	32.00	
UMTS B1 /B8	23.00	
FDD LTE B1/B3/B7/B20	22.50	
WLAN		
Standard	Frequency	EIRP (dBm)
802.11b/g/n	2412 ~ 2472 MHz	12.00
802.11a/n/ac	5180 ~ 5825 MHz	9.00
Bluetooth		
Bluetooth Version	Frequency Range	EIRP (dBm)
EDR	2402 ~ 2480 MHz	4.61
BLE	2402 ~ 2480 MHz	-7.01

# Déclaration de Conformité

Entreprise: ARCHOS S.A.  
Adresse: 12, rue Ampere 91430 Igny, France

Produit  
Description du produit: **Tablet**  
Modèle/Type: **ACT101FHD4G, ARCHOS T101 FHD 4G ULTRA**  
Marque: **ARCHOS**  
Accessoires: **USB Cable**  
Version du logiciel\*: **V2.0**

Note : Afin de corriger les bugs ou d'améliorer les fonctionnalités de votre appareil, ARCHOS pourrait publier des mises à jour de logiciels après le lancement du produit. Toutes les versions de logiciel lancées par ARCHOS sont vérifiées et conformes aux réglementations de l'UE. Tous les paramètres RF (par exemple : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur final et ne peuvent donc pas être changés ou modifiés.

ARCHOS SA déclare sous son entière responsabilité que le produit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 2014/53/EU et que toutes les séries d'essais radio essentielles ont été effectuées.

<b>Directive sur les équipements</b>	2014/53/EU
<b>Exigences d'écoconception relatives à la</b>	2009/125/EC
<b>Directive sur l'utilisation de certaines</b>	2011/65/EU

La procédure d'évaluation de la conformité mentionnée à l'Article 10 et détaillée à l'Annexe III de la directive RED a été suivie et réalisée avec l'intervention d'un organisme notifié : Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc  
Numéro :0980 (Attestation d'examen UE de type #: 2878-03-2024-240128)

Les normes harmonisées et les documents normatifs ci-après sont ceux en vertu desquels la conformité du produit est déclarée en faisant spécifiquement référence aux exigences essentielles des directives citées :

<b>Sécurité</b> (Article 3.1(a) de la directive RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 50663:2017; EN 62479:2010
---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>CEM</b> (Article 3.1(b) de la directive RED)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021; EN 61000-3-3:2013/A2:2021
----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Radio</b> (Article 3.2 de la directive RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
---------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Product is CE-marked in Europe



Signed for and on behalf of: Archos SA

Date of issue: 2024.03.07 Place of issue: Shenzhen, China

Name: Jacky Wu Position: General Manager

Signature

*Jacky Wu*  
**ARCHOS SA**  
12, rue Ampère  
ZI IGNY - 91430 Igny - France  
SA au capital de 9 835 308 Euros  
RCS EVRY 343 902 821 - NAF 722 C  
TVA FR 82 343 902 821



# EU Declaration of Conformity

Manufacturer Name: ARCHOS S.A.  
Address: 12, rue Ampere 91430 Igny, France

Equipment  
Product Description: **Tablet**  
Model/Type: **ACT101FHD4G, ARCHOS T101 FHD 4G ULTRA**  
Brand Name: **ARCHOS**  
Accessories: **USB Cable**  
Software version\*: **V2.0**

\*Note: Updated software will be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.

We, ARCHOS S.A. hereby declare under our sole responsibility that the above named product(s) conform to the essential requirements of the following European Union directives:

<b>Radio Equipment Directive (RED)</b>	2014/53/EU
<b>Ecodesign Requirements for Energy</b>	2009/125/EC
<b>RoHS Recast Directive</b>	2011/65/EU (EU)2015/863

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex III of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU has been carried out by Notified Body Name: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc  
Number: 0980 (EU-Type Examination Certificate #: 2878-03-2024-240128)

The following harmonized standards and normative documents are those to which the product's conformance is declared, and by specific reference to the essential requirements of the referenced Directives:

<b>Article 3.1a Safety:</b>	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020;
Article 3.1a Health	EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 50663:2017; EN 62479:2010

<b>Article 3.1b EMC:</b>	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021; EN 61000-3-3:2013/A2:2021
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Article 3.2 Radio:</b>	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Product is CE-marked in Europe



Signed for and on behalf of: Archos SA

Date of issue: 2024.03.07 Place of issue: Shenzhen, China

Name: Jacky Wu Position: General Manager

Signature

*Jacky Wu*  
ARCHOS SA  
12, rue Ampère  
ZI IGNY - 91430 Igny - France  
SA au capital de 9 835 308 Euros  
RCS EVRY 343 902 821 - NAF 722 C  
TVA FR 82 343 902 821





# ARCHOS



[www.archos.com](http://www.archos.com)

PN : 117314