

Wi-Fi Data Reader Basic USB

Wi-Fi-Datenleser Basic USB

Operating Instructions

GB

Bedienungsanleitung

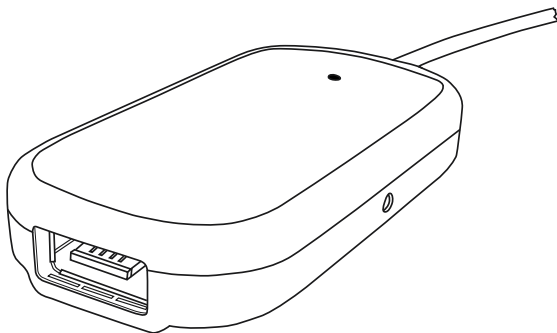
D

Mode d'emploi

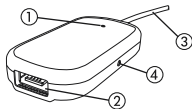
F

Instrucciones de uso

E



Thank you for choosing a Hama product. Take your time and read the following instructions and information completely. Keep these operating instructions in a safe place for future reference.



1 = LED

Green = Data Reader Basic is active

Blue = bridge mode is active

2 = USB port for USB storage

3 = USB connector for connecting to a power source

4 = eyelet with reset button

1. Explanation of Warning Symbols and Notes



Warning

- This symbol is used to indicate safety instructions or to draw your attention to specific hazards and risks.



Note

- This symbol is used to indicate additional information or important notes.

2. Extent of Delivery

- Data Reader Basic
- These operating instructions

3. Safety Instructions

- This product is intended for private, non-commercial use only.
- Protect the product from dirt, moisture and overheating, and only use it in dry locations.
- Do not drop the product and do not expose it to any major shocks.
- Do not operate the product outside the power limits given in the specifications.

- Do not open the device or continue to operate it if it becomes damaged.
- Keep children away from the packaging material as there is a risk of suffocation.
- Immediately dispose of the packaging material in accordance with local disposal regulations.
- Do not modify the device in any way. Doing so voids the warranty.

4. Product features

The Data Reader Basic allows you to turn your USB device into a wireless storage.

Get access to your videos, music, photos or documents wirelessly via e.g. your Tablet or Smartphone.

Surf the web and transfer your data simultaneously.

5. Getting started

5.1 Connecting to the Data Reader

- Plug your USB device or card reader into the USB port of the Data Reader Basic.
- Connect the Data Reader Basic to a PC, Notebook, USB hub or an external USB charger.

The LED (1) starts blinking. The device is ready when the LED is glowing permanently.

- Now connect your end device with the Wi-Fi network "Wi-Fi-Data-Reader-Basic-xxxx", the default password is 11111111.

After connecting successfully start the App (see 6.2) or connect via your web browser (address: 10.10.10.254) with the Data Reader.

Establishing via the web browser:

- Open your browser and enter 10.10.10.254 to the address bar once the devices are connected.

You are reaching the login screen.

- Login with the user name "admin" and without any password.

Note – Setup-Assistent

While accessing the Data Reader first the setup-assistent (Wizard) provides you with the following settings:

- Establishing the internet connection for bridge mode (5.2).
- Making the Wi-Fi settings between end device and Data Reader (5.3).
- Activating the password protection (5.4).

Every Menu has the possibility to skip it, in case you want to make some settings (e.g. internet connection) later.

- Click on the button **Next** once the assistant has started.

5.2 Establishing the internet connection for bridge mode

- Choose a network near you from the drop down list SSID and enter the password for this network.
- Choose if the IP-Address should be set automatically (DHCP) or if you want to enter a Static IP (Manual).
- Click on the button **Next**.

Note

- The Data Reader Basic only supports wireless networks with WPA, WPA2, WPA/WPA2 mixed or without encryption.

5.3 Making the Wi-Fi settings between end device and Data Reader

- Make the Wi-Fi settings between your end device and the Data Reader Basic.
- Set e.g. the SSID (network name), the password and the security (type of encryption).
- Click on the button **Next**.

5.4 Activating the password protection

- Enter a new password which protects you from unauthorized access to your data/settings.
- Enter the same password again.

Note

- A secure password should consist of capitals and small letters and of numbers. Entering special characters is not possible.

- Click on the button **Next**.
- Click on the button **Finish**.

Finally the first establishment is done and the Data Reader Basic restarts automatically.

Connect again to the Data Reader Basic like described in 5.1. to use it.

6. Operation

6.1 Using the Data Reader Basic with a web browser

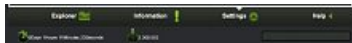
Note

- To use all Data Reader functions via the browser completely, a full and accurate installation of all flash components is necessary.

6.1.1 Explorer

- Connect like in 5.1 described with the Data Reader and log in with your web browser.

On the bottom of the page you can see the main menu.



- Click on the button “Explorer”. Now you can see a folder view where you can manage the data on your USB device.

On the left you can see a hierarchic structure to navigate through the folders on the USB device.

Here you can see an example for this structure:



You can use the following menus to manage your data:



Refresh: Actualize your explorer view.



Upload: Load files from your end device on your USB device.



Create Folder: Create a new folder on your USB drive.



Copy: Copy files from one folder on your USB drive to another.



Move: Move files on your USB drive from one folder to another.



Download / Open: Open files and/or download them.



Delete: Erase files from your USB drive.



Rename: Rename files or folders on your USB drive.



Photo Viewer: Switch to the „Photo Viewer“.

6.1.2 Information

- Log in to your Data Reader Basic via the web browser.
- Choose “Information” in the main menu.
- In this menu you have the following submenus:

Device: Here you can see information like Host Name, Serial Number, Vendor, ...

Storage: Here you can see information about the available and total storage size.

Network: Here you can see information about the Wi-Fi network and internet access.

6.1.3 Settings

- Log in to your Data Reader Basic via the web browser.
- Standardly you will see the settings as the first page after log in.



- **User:** In this menu you can set or change a password for using the Data Reader Basic via browser or app.
- **Disk:** Here you can see information about the plugged in USB device.
- **Network:** In this menu you can make changes regarding the Wi-Fi connection between Data Reader Basic and your end device, the internet access, the DHCP server and the DDNS access.
- **Services:** Here you can enable/disable the Samba service (identical to Windows network shares). In standard settings it is enabled.
- **System:** In this menu you can set the time, create a backup, update the firmware or reset the Data Reader Basic to factory default settings.

- **Wizard:** Here you can launch the assistant that will help you to establish the Data Reader Basic.

6.1.4 Help

- Log in to your Data Reader Basic via the web browser.
- In this menu you will find help pages for the menus "Explorer", "Information" and "Settings".

6.2 Using the app

You can use the Data Reader Basic with an Android app and also with an iOS app. The following steps will explain you how to use the app.

6.2.1 Android

- At first download the App named "Wi-Fi Data Reader Basic" from the Google Play Store and install it at your end device.
- Establish a Wi-Fi connection between your end device and the Data Reader Basic and open the app (enter your password if necessary).

Via the app you get access to the USB device connected with the Data Reader Basic or to your end device.



- During accessing the USB device you will see the following menus:




- **Home:** With this button you can get back to the starting screen of the app.
- **View:** With this button you can switch from tile view to list view and back.
- **Settings:** In this menu you can make different settings like device name, security or internet connection.
- **Back:** With this button you can get back to the previous screen.
- **Manage:** A new menu will open after clicking this button. This menu will be described later.
- **Search:** With this button you can search for files in the current view.

If you click on the button "My Device" you get access to your end device. For this view you have the same menus like for the USB device, but without the menu "Settings".

- For transferring files, navigate to the folder with the file you want to transfer and click on the button "Manage". You will see the following possibilities:



- **Select All:** With this button you can select all files in the current view at once.
- **Download:** With this button you can download the chosen files on your end device.
- **Status:** In this menu you can see the actual, queued and successful down- and uploads.
- **Delete:** With this button you can erase the chosen file(s).

- When all transfers are finished click on this  button.

- One further menu you can find on the lower right, click on the button with the three dots.
- The following menu appears after clicking on the button:



- **About:** In this menu you can get information about the app version and about the manufacturer.
- **Transfer:** This button will bring you to the menu "Status".
- **Now Playing:** With this button you will get to the currently played title.
- **Remove xxx:** If you want to remove your USB device from your Data Reader Basic, use this button first for removing safely.

- **Exit:** With this button you can leave the app and close it (not available for iOS app).

6.2.2 iOS

- At first download the App named "Wi-Fi Data Reader Basic" from the Apple App Store and install it at your end device.
- Establish a Wi-Fi connection between your end device and the Data Reader Basic and open the app (enter your password if necessary).
- Via the app you get access to the USB device connected with the Data Reader Basic or to your end device.



During accessing the USB device you will see the following menus:



- **Home:** With this button you can get back to the starting screen of the app.
- **View:** With this button you can switch from tile view to list view and back.
- **Settings:** In this menu you can make different settings like device name, security or internet connection.
- **Back:** With this button you can get back to the previous screen.
- **Manage:** A new menu will open after clicking this button. This menu will be described later.
- **Search:** In this field you can search for files in the current view.

If you click on the button "My Device" you get access to your end device. For this view you have the same menus like for the USB device.

Note


- When you access with the Apple app, you will only have access to the albums on the iPad/iPhone.

- For transferring files, navigate to the folder with the file you want to transfer and click on the button "Manage". You will see the following possibilities:



- **Select All:** With this button you can select all files in the current view at once.
- **Download:** With this button you can download the chosen files into the Wi-Fi Data Reader Basic app.
- **Status:** In this menu you can see the actual, queued and successful down- and uploads.
- **Delete:** With this button you can erase the chosen file(s).

Note

- With the iOS app you can download files in the app but not directly on your device. However, to show, play and use files, the app also works, when you are not connected to your Data Reader..
- When all transfers are finished click on this  button.
- One further menu you can find on the lower right, click on the button with the three dots.
- The following menu appears after clicking on the button:



- **Transfer:** This button will bring you to the menu "Status".
- **Now Playing:** With this button you will get to the currently played title.
- **Remove xxx:** If you want to remove your USB device from your Data Reader Basic, use this button first for removing safely.
- **About:** In this menu you can get information about the app version and about the manufacturer.

7. Further functions and settings

7.1 Connection to the internet (Bridge Mode)

You can access the data on your USB device and use the internet simultaneously.

The internet access can be established via the apps and the browser.

Establishing via app (iOS and Android):

- Connect like in 5.1 described with the Data Reader and log in with your app.
- Click on the button "Settings".

After an automatic scan you can see the available wireless networks near you.

- Select the desired network.
- Type in the password.
- Click on the button "Join" to establish the connection.

Establishing via browser:

- Connect like in 5.1 described with the Data Reader and log in with your web browser.
- Choose the menu „Network“.



- In the menu "Internet" choose a wireless network near you ("SSID").
- Type in the password for this network.
- Choose if the IP address should be assigned automatically (DHCP) or if you want to assign a static IP (Manual).
- Finish the process with a click on the button "Save".



Note

- A connection with a WEP encrypted network is not possible.

7.2 Security settings

You have the possibility to protect the Data Reader Basic against unwanted access. You just have to establish a typical Wi-Fi encryption. The encryptions WPA, WPA2 and WPA/WPA2 mixed are supported. The default setting is WPA/WPA2 mixed.

- Connect like in 5.1 described with the Data Reader and log in with your app.
- Click on the button „Settings“.
- Go to the menu "Security Options" and choose the favored encryption for your connection.
- Now enter your password and confirm with a click on the button "Set".

Security settings via the web browser:

- Connect like in 5.1 described with the Data Reader and log in with your web browser.
- Choose the menu „Network“.



- Click to the submenu “Wi-Fi & LAN” and choose the point “Security” to select an encryption.
- In the field left to this enter the desired password for the encryption.
- Finish the encryption with click on the button “Save”.
- Now reconnect to the Data Reader Basic.

7.3 Network Name

You have the possibility to rename your Wi-Fi network name “Wi-Fi-Data-Reader-Basic-xxxx”. You can do this by app or by web browser.

Changing the network name via app (iOS and Android):

- Connect like in 5.1 described with the Data Reader and log in with your app.
- Click on the button “Settings”.
- Click on “Device Name” and a screen appears where you can delete the old SSID and enter the new one.
- Confirm with “Set”.

Changing the network name via browser:

- Connect like in 5.1 described with the Data Reader and log in with your web browser.
- Open the menu “network” and then the submenu “Wi-Fi & LAN”.
- Change the network name in the field “SSID”.
- Confirm by clicking on the “Save” button.
- Now reconnect to the Data Reader Basic.

7.4 Firmware Upgrade

You have the possibility to upgrade the firmware of the Data Reader Basic, for improvements in function and handling.

- Visit the website www.hama.com and enter the article number of the Data Reader Basic in the search box.
- Download the latest firmware on your Tablet, PC, Notebook or Smartphone.



Warning

- Make sure that the firmware files match the device. Incorrectly operating the device during the firmware update can render the device unusable! Don't turn the device off during the upgrade and don't disrupt the power supply!

- Log in to your Data Reader Basic via the browser and visit the menu “System” and then the submenu “Firmware Upgrade”.
- Click on the button “Upgrade” and load the firmware stored on your end device.
- After Clicking on the Button “Save” the upgrade will accomplish and the Data Reader Basic reboots.

It is not possible to upgrade via iPad/iPhone. Please use your WLAN capable PC or Notebook. For Updating via an Android device, you need a file manager app.

7.5 Resetting the Data Reader Basic

You have the possibility to reset the Data Reader Basic to the default factory settings.

- Turn the Data Reader Basic on and wait until it is started completely.
- The reset button (4) is located on the side of the device.
- Press the reset button with a thin, pointed object (e.g. needle or paper clip) for a few seconds and the Data Reader Basic will reset.
- Reconnect to the Data Reader Basic.

Alternatively you can reset the Data Reader Basic via the device settings. (web browser).

- Connect like in 5.1 described with the Data Reader and log in with your web browser.
- Visit the menu „System”.
- In the submenu „Reset Settings” activate the point „Restore to factory default settings” and press the „Save” button.

The Data Reader Basic will be restored now.

- Reconnect to the Data Reader Basic.

8. Maintenance and Care

Only clean this product with a slightly damp, lint-free cloth and do not use aggressive cleaning agents.

9. Exclusion of Warranty

Hama GmbH & Co. KG assumes no liability and provides no warranty for damage resulting from improper installation/mounting, improper use of the product or from failure to observe the operating instructions and/or safety notes.

10. Service and Support

Please contact Hama Product Consulting if you have any questions about this product.
Hotline: +49 9091 502-115 (German/English)
Further support information can be found here:
www.hama.com

Copyright

This documentation is protected by copyright. It may not be reprinted or reproduced (including illustrations) in whole or in part without prior written consent from the manufacturer. This also applies after changes to the documentation. It is against the law to copy, broadcast (wirelessly or via cable), display, publicly exhibit or rent out copyrighted material without the consent of the rights holder.

Unless otherwise indicated, all trademarks and logos contained herein are legally protected trademarks of Hama GmbH. Microsoft, Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft Corporation. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc. All other product and company names are trademarks of their respective owners.

11. Recycling Information

Note on environmental protection:



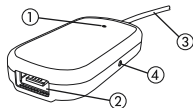
After the implementation of the European Directive 2002/96/EU and 2006/66/EU in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices/Batteries, you are making an important contribution to protecting our environment.

12. Declaration of Conformity



Hereby, Hama GmbH & Co. KG, declares that 00123935 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
See www.hama.com for declaration of conformity according to R&TTE Directive 99/5/EC guidelines.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Hama Produkt entschieden haben! Nehmen Sie sich Zeit und lesen Sie die folgenden Anweisungen und Hinweise zunächst ganz durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung anschließend an einem sicheren Ort auf, um bei Bedarf darin nachschlagen zu können.



1 = LED Anzeige

Grün = Wi-Fi Datenleser Basic ist aktiv

Blau = Bridge-Modus ist aktiv

2 = USB Anschluss für USB Speicher und Kartenleser

3 = USB Kabel zum Anschluss an eine Stromquelle

4 = Öse mit Reset Schalter

1. Erklärung von Warnsymbolen und Hinweisen

Warnung

- Wird verwendet, um Sicherheitshinweise zu kennzeichnen oder um Aufmerksamkeit auf besondere Gefahren und Risiken zu lenken.

Hinweis

- Wird verwendet, um zusätzlich Informationen oder wichtige Hinweise zu kennzeichnen.

2. Lieferumfang

- Wi-Fi Datenleser Basic
- Diese Bedienungsanleitung

3. Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist für den privaten, nicht-gewerblichen Haushaltsgebrauch vorgesehen.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Räumen.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen heftigen Erschütterungen aus.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Öffnen Sie das Produkt nicht und betreiben Sie es bei Beschädigungen nicht weiter.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sofort gemäß den örtlich gültigen Entsorgungsvorschriften.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor. Dadurch verlieren sie jegliche Gewährleistungsansprüche.

4. Produktfeatures

Der Datenleser Basic verwandelt Ihren USB-Stick oder USB Kartenleser in einen drahtlosen Speicher. Greifen Sie z.B. über Ihr Tablet oder Smartphone drahtlos auf Ihre Videos, Musik, Fotos oder Dokumente zu. Surfen Sie gleichzeitig zur Datenübertragung weiter im Internet.

5. Inbetriebnahme

5.1 Verbinden mit dem Datenleser

- Verbinden Sie einen USB-Stick oder einen USB-Kartenleser über den USB Port mit dem Datenleser.
- Verbinden Sie den Datenleser zur Stromversorgung mit einem PC, Notebook, USB-Hub oder externen USB-Ladegerät.

Die LED-Anzeige (1) beginnt zu blinken. Das Gerät ist betriebsbereit sobald die LED durchgehend leuchtet.

- Verbinden Sie Ihr Endgerät mit dem WLAN Netzwerk „Wi-Fi-Data-Reader-Basic-xxxx“, der Standardnetzwerkschlüssel lautet: 11111111.

Bei erfolgreicher Verbindung starten Sie die App (siehe 6.2) oder Verbinden Sie sich über Ihren Browser (Adresse: 10.10.10.254) mit dem Datenleser.

Einrichtung über den Browser:

- Öffnen Sie Ihren Browser und geben Sie in die Adressleiste die Adresse 10.10.10.254 ein, sobald beide Geräte miteinander verbunden sind.

Sie gelangen zum Login Bildschirm.

- Loggen Sie sich mit dem Benutzernamen „admin“ und ohne Passwort ein.

Hinweis – Setup-Assistent

Beim ersten Zugriff auf den Datenleser unterstützt Sie der Setup-Assistent bei folgenden Einstellungen:

- Einrichten der Internetverbindung für den Bridgemodus (5.2).
- Vornehmen der Wi-Fi Einstellungen zwischen Endgerät und Datenleser (5.3).
- Aktivieren des Passwortschutzes (5.4).

Jeder Menüpunkt bietet Ihnen die Möglichkeit, diesen zu überspringen, falls Sie die eine oder andere Einstellung (z.B. Internetzugriff) noch nicht vornehmen möchten.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**, sobald der Assistent gestartet ist.

5.2 Einrichten der Internetverbindung für den Bridgemodus

- Wählen Sie aus der Auswahlliste **SSID** ein Netzwerk in Ihrer Nähe aus und geben Sie das Passwort für dieses Netzwerk ein.

- Wählen Sie ob die IP-Adresse **Automatisch** (DHCP) vergeben werden soll oder ob Sie eine Benutzerdefinierte IP eingeben möchten.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.

Hinweis

- Der Datenleser Basic unterstützt nur WLAN Netzwerke mit WPA, WPA2, WPA/WPA2 mixed oder ohne Verschlüsselung.

5.3 Vornehmen der Wi-Fi Einstellungen zwischen Endgerät und Datenleser

- Nehmen Sie die Wi-Fi Einstellungen für die Verbindung zwischen Endgerät und Datenleser Basic vor.
- Stellen Sie u.a. die SSID (Netzwerkname), das Passwort und die Sicherheit (Verschlüsselungsart) ein.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.

5.4 Aktivieren des Passwortschutzes

- Vergeben Sie ein neues Passwort, welches Unbefugte vor Zugriff auf Ihre Daten/ Einstellungen schützt.
- Geben Sie das Passwort erneut ein.

Hinweis

- Ein sicheres Passwort sollte aus Groß- und Kleinbuchstaben, sowie aus Ziffern bestehen. Die Eingabe von Sonderzeichen ist nicht möglich.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertigstellen**.

Die Konfiguration und damit die Ersteinrichtung über den Assistenten ist nun beendet und der Datenleser Basic wird automatisch neu gestartet.

- Verbinden Sie sich nach dem Neustart wie unter 5.1 beschrieben erneut mit dem Datenleser Basic, um ihn verwenden zu können.

6. Betrieb

6.1 Verwendung des Datenleser Basic über einen Browser

Hinweis

- Die vollständige Verwendung aller Funktionen über den Browser setzt eine komplette und fehlerfreie Installation aller Flash-Komponenten voraus.

6.1.1 Explorer

- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und loggen Sie sich über Ihren Browser ein.

Am unteren Bildschirmrand finden Sie das Hauptmenü.



- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Explorer“. Sie gelangen in eine Ordner-Ansicht, mit deren Hilfe Sie die Dateien auf Ihrem USB-Gerät verwalten.

Im linken Teil des Bildschirms befindet sich eine Baumstruktur, mit deren Hilfe Sie durch die Ordner des USB-Geräts navigieren.

Beispiel für eine solche Struktur:



Folgende Menüs stehen Ihnen zur Datenverwaltung zur Verfügung:



Aktualisieren: Erneuern Sie die Anzeige in der Explorer-Ansicht.



Hochladen: Laden Sie Dateien von Ihrem Endgerät auf ihr USB-Gerät hoch.



Neuen Ordner erstellen: Erstellen sie einen neuen Ordner auf ihrem USB-Gerät.



Kopieren: Kopieren Sie Dateien von einem Ordner auf Ihrem USB-Gerät in einen anderen.



Verschieben: Verschieben Sie Dateien von einem Ordner auf ihrem USB-Gerät in einen anderen.



Herunterladen/Öffnen: Laden Sie Dateien von ihrem USB-Gerät auf Ihr Endgerät herunter bzw. öffnen Sie die Dateien.



Löschen: Löschen Sie Dateien von Ihrem USB-Gerät.



Umbenennen: Benennen Sie eine Datei oder einen Ordner auf ihrem USB-Gerät um.



Photo-Viewer: Wechselt in eine Ansicht zur Fotobetrachtung.

6.1.2 Informationen

- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und loggen Sie sich über Ihren Browser ein.
- Wählen Sie aus den Hauptmenüs den Punkt „Information“ aus.

Hier stehen Ihnen drei Menüs mit folgenden Punkten zur Auswahl:

Gerät: Hostname, Seriennummer, Hersteller, ...

Speicher: Angaben zum freien und zum gesamten Speicher des USB-Geräts

Netzwerk: Informationen zum Wi-Fi Netzwerk und zum Internetzugriff

6.1.3 Einstellungen

- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und loggen Sie sich über Ihren Browser ein.
- Standardmäßig gelangen Sie in die Ansicht für die Einstellungen:



- **Benutzer:** Stellen Sie ein Passwort für die Benutzung per Browser und App ein.
- **Speichermedium:** Sehen Sie sich Informationen zum angeschlossenen USB-Gerät an.
- **Netzwerk:** Richten Sie die Wi-Fi Verbindung zwischen Datenleser Basic und Endgerät, den Internetzugriff, den DHCP-Server und Ihren DDNS-Zugriff ein.
- **Dienste:** Aktivieren bzw. deaktivieren Sie den Samba-Dienst (identisch zu Windows Netzwerk-Freigaben) Standardmäßig ist Dieser aktiviert.
- **System:** Stellen Sie die Uhrzeit ein, sichern Ihre Einstellungen, aktualisieren die Firmware oder setzen den Datenleser Basic auf die Werkseinstellungen zurück.
- **Assistent:** Starten Sie den Assistenten, welcher Ihnen bei der Ersteinrichtung des Datenleser Basic hilft.

6.1.4 Hilfe

- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und loggen Sie sich über Ihren Browser ein.
- In diesem Hauptmenü finden Sie die Hilfeseiten für die Menüs Explorer, Informationen und Einstellungen.

6.2 Verwendung des Datenleser Basic über eine App

Sie können den Datenleser Basic sowohl unter Android, als auch unter iOS mit Hilfe einer App bedienen.

6.2.1 Android

- Laden Sie die App „Wi-Fi Data Reader Basic“ aus dem Google Play Store herunter und installieren Sie diese.
- Stellen Sie die Wi-Fi Verbindung zwischen Ihrem Endgerät und dem Datenleser Basic her.
- Öffnen Sie die App und geben sie ggf. Ihr Kennwort ein.

Über die App erhalten Sie Zugriff auf das an den Datenleser angeschlossene USB-Gerät und auf Ihr Endgerät.



Solange Sie auf das USB-Gerät zugreifen, erhalten Sie folgende Menüpunkte zur Auswahl:



- **Home:** Sie gelangen zurück zur Startseite der App.
- **Ansicht:** Wählen Sie zwischen einer Kachel- und einer Listenansicht.
- **Setup:** Nehmen Sie Einstellungen für Gerätenamen, Sicherheit und die Internetverbindung vor.
- **Zurück:** Kehren Sie zur vorherigen Ansicht zurück.
- **Verwalten:** Menü zur Datenübertragung.
- **Suchen:** Suchen Sie nach Dateien in der aktuellen Ansicht.

Wenn Sie sich über die Schaltfläche „Mein Gerät“ auf Ihrem Endgerät befinden, erhalten Sie mit Ausnahme von „Setup“ dieselben Menüs.

- Zur Datenübertragung navigieren Sie in den Ordner mit der gewünschten Datei und betätigen die Schaltfläche „Verwalten“.

Sie erhalten folgende Auswahlmöglichkeiten:



- **Alle auswählen:** Wählen Sie alle Dateien in einem Ordner auf einmal aus.

- **Download:** Laden Sie die ausgewählte(n) Datei(en) auf Ihr Endgerät herunter. (In der „Mein Gerät“ Ansicht finden Sie an dieser Stelle den Button „Upload“)
- **Status:** Sehen Sie alle aktuellen, ausstehenden und abgeschlossenen Down- und Uploads.
- **Löschen:** Löschen Sie die ausgewählte(n) Datei(en).
- Ist der Datentransfer erledigt, klicken Sie auf diese Schaltfläche.
- Ein weiteres Menü finden Sie rechts unten, betätigen Sie die Schaltfläche mit den drei Punkten.

Folgendes Menü erscheint:

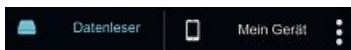


- **Über:** Sehen Sie Informationen zur App Version und zum Hersteller.
- **Übertragung:** Sehen Sie alle aktuellen, ausstehenden und abgeschlossenen Down- und Uploads.
- **Aktuelle Wiedergabe:** Gelingen Sie zum aktuell wiedergegebenen Titel.
- **Entfernen xxx:** Wenn Sie Ihr USB-Gerät vom Datenleser Basic abziehen, betätigen Sie vorher diese Schaltfläche, um Datenverlust zu vermeiden.
- **Verlassen:** Über diesen Button verlassen Sie die App.

6.2.2 iOS

- Laden Sie sich die App „Wi-Fi Data Reader Basic“ aus dem Apple App Store herunter und installieren Sie Diese.
- Stellen Sie die Wi-Fi Verbindung zwischen Ihrem Endgerät und dem Datenleser Basic her.
- Öffnen Sie die App und geben sie ggf. Ihr Kennwort ein.

Über die App erhalten Sie Zugriff auf das an den Datenleser Basic angeschlossene USB-Gerät und auf Ihr Endgerät.



Solange Sie auf das USB-Gerät zugreifen, erhalten Sie folgende Menüpunkte zur Auswahl:



- **Home:** Sie gelangen zurück zur Startseite der App.
- **Anzeige:** Wählen Sie zwischen einer Kachel- und einer Listenansicht.
- **Setup:** Nehmen Sie Einstellungen für Gerätenamen, Sicherheit und die Internetverbindung vor.
- **Zurück:** Kehren Sie zur vorherigen Ansicht zurück.
- **Verwalten:** Menü zur Datenübertragung.
- **Suchen:** Suchen Sie nach Dateien in der aktuellen Ansicht.

Wenn Sie sich über die Schaltfläche „Mein Gerät“ auf Ihrem Endgerät befinden, erhalten Sie dieselben Menüs.



- Bei Zugriff auf ein Apple Gerät, erhalten Sie lediglich Zugriff auf die auf dem iPad/iPhone gespeicherten Fotos.

- Zur Datenübertragung navigieren Sie in den Ordner mit der gewünschten Datei und betätigen die Schaltfläche „Verwalten“.

Sie erhalten folgende Auswahlmöglichkeiten:



- **Alle wählen:** Wählen Sie alle Dateien in einem Ordner auf einmal aus.
- **Download:** Laden Sie die ausgewählte(n) Datei(en) in die Wi-Fi Data Reader Basic App herunter. (In der „Mein Gerät“ Ansicht finden Sie an dieser Stelle den Upload Button)
- **Status:** Sehen Sie alle aktuellen, ausstehenden und abgeschlossenen Down- und Uploads.
- **Löschen:** Löschen Sie die ausgewählte(n) Datei(en).

Hinweis

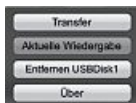
- Mittels iOS App können Sie die Dateien lediglich in die App aber nicht auf das Gerät selbst herunterladen. Sie können die App aber auch zur Wiedergabe Ihrer Daten verwenden, wenn Sie nicht mit dem Datenleser verbunden sind.

Ist der Datentransfer erledigt, klicken Sie auf diese Schaltfläche.



- Ein weiteres Menü finden Sie rechts unten, betätigen Sie die Schaltfläche mit den drei Punkten.

Folgendes Menü erscheint:



- **Transfer:** Sehen Sie alle aktuellen, ausstehenden und abgeschlossenen Down- und Uploads.
- **Aktuelle Wiedergabe:** Gelangen Sie zum aktuell wiedergegebenen Titel.
- **Entfernung xxx:** Wenn Sie Ihr USB-Gerät vom Datenleser Basic abziehen, betätigen Sie vorher diese Schaltfläche, um Datenverlust zu vermeiden.
- **Über:** Sehen Sie Informationen zur App Version und zum Hersteller.

7. Sonstige Funktionen und Einstellungen

7.1 Verbindung mit dem Internet herstellen (Bridge Modus)

Sie können gleichzeitig auf die Daten Ihres USB-Geräts und auf das Internet zugreifen.

Die Internetverbindung lässt sich über die Apps und den Browser herstellen.

Einrichten über die App (iOS und Android):

- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und öffnen Sie die App.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Setup“.

Nach einem automatischen Scan sehen Sie die verfügbaren Drahtlosnetzwerke in Ihrer Umgebung.

- Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus.
- Geben Sie das Passwort ein.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Login“ um die Verbindung herzustellen.

Einrichten über den Browser:

- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und loggen Sie sich über Ihren Browser ein.
- Wählen Sie das Menü „Netzwerk“.



- Im Menü „Internet“ wählen Sie unter „SSID“ ein Drahtlosnetzwerk in Ihrer Umgebung aus.
- Tragen Sie das Passwort für das Netzwerk ein.
- Wählen Sie, ob die IP-Adresse automatisch (DHCP) vergeben werden soll oder ob Sie eine benutzerdefinierte IP vergeben.
- Schließen Sie die Eingabe mit einem Klick auf die Schaltfläche „Speichern“ ab.

Hinweis

- Eine Verbindung mit einem WEP verschlüsselten Netzwerk ist nicht möglich.

7.2 Sicherheitseinstellungen

Sie haben die Möglichkeit den Datenleser Basic vor unbefugtem Zugriff zu schützen, indem Sie eine Wi-Fi übliche Verschlüsselung aktivieren.

Unterstützt werden WPA, WPA2 und WPA/WPA2 mixed Verschlüsselungen.

Voreingestellt ist eine WPA/WPA2 mixed Verschlüsselung.

Verschlüsselung über App aktivieren/ändern (iOS und Android):

- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und öffnen Sie die App.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Setup“.
- Im Menü „Sicherheit“ stellen Sie die gewünschte Verschlüsselung ein und tragen ein von Ihnen gewähltes Passwort ein.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Wählen“.

Sicherheitseinstellungen über Browser:

- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und loggen Sie sich über Ihren Browser ein.
- Wählen das Menü „Netzwerk“.



- Im Menü „Wi-Fi & LAN“ wählen Sie im Punkt „Sicherheit“ die gewünschte Verschlüsselung aus.
- Im Feld „Passwort“ geben Sie das gewünschte Passwort für die Verschlüsselung ein.
- Schließen Sie die Eingabe mit einem Klick auf die Schaltfläche „Speichern“ ab.
- Verbinden Sie sich neu mit dem Datenleser Basic.

7.3 Der Netzwerkname

Sie haben die Möglichkeit das Wi-Fi Netzwerk „Wi-Fi-Data-Reader-Basic-xxxx“ nach Ihren eigenen Vorstellungen umzubenennen. Diese Funktion steht Ihnen sowohl über die App, als auch über den Browser zur Verfügung.

Netzwerkname ändern über App (iOS und Android):

- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und öffnen Sie die App.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Setup“.
- Klicken Sie auf „Gerätenamen“ und ein neues Fenster öffnet sich.
- Tragen Sie einen neuen Netzwerknamen ein.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Wählen“.

Netzwerkname ändern über Browser:

- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und loggen Sie sich über Ihren Browser ein.
- Wählen Sie das Menü „Netzwerk“.
- Im Menü „Wi-Fi & LAN“ ändern Sie im Feld „SSID“ den Netzwerknamen.
- Schließen Sie die Eingabe mit einem Klick auf die Schaltfläche „Speichern“ ab.
- Verbinden Sie sich neu mit dem Datenleser Basic.

7.4 Firmware Upgrade

Es besteht die Möglichkeit, die Firmware des Datenleser Basic zu aktualisieren (für mögliche Verbesserungen in Funktion und/oder Anwendung).

- Besuchen Sie die Internetseite www.hama.de.

- Geben Sie in die Suche die Artikelnummer des Datenleser Basic ein.
- Laden Sie die aktuelle Firmware auf Ihr Tablet, PC, Notebook oder Smartphone.



Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass die Firmware zu Ihrem Gerät passt. Das Aufspielen einer falschen Firmware kann die Funktionsunfähigkeit des Gerätes zufolge haben.
 - Schalten Sie das Gerät während des Upgrade-Vorgangs nicht ab und trennen Sie es nicht von der Stromzufuhr!
- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und loggen Sie sich über Ihren Browser ein.
 - Wählen Sie das Menü „System“ und dann das Untermenü „Firmware Upgrade“.
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche „Upgrade“.
 - Laden Sie die auf Ihrem Gerät gespeicherte Firmware.
 - Klicken Sie auf den Button „Speichern“ und das Upgrade wird ausgeführt, der Datenleser Basic startet sich neu.
- Ein Upgrade mittels iPad/iPhone ist leider nicht möglich, benutzen Sie dazu Ihren WLAN-fähigen PC oder Notebook.

Beim Upgrade über ein Android Gerät benötigen Sie eine Dateimanager App.

7.5 Reset des Datenleser Basic

Sie haben zwei verschiedene Möglichkeiten, den Datenleser Basic auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen:

- Schalten Sie das Gerät ein und warten Sie bis es vollständig gestartet ist.
- Um den Datenleser Basic am Gerät selbst zurückzusetzen, drücken Sie mit einem dünnen, spitzen Gegenstand (z.B. Büroklammer, Nadel) für einige Sekunden den Reset-Knopf (4) seitlich am Gerät.

Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

- Verbinden Sie sich neu mit dem Datenleser Basic.

Eine weitere Möglichkeit zum Reset des Datenleser Basic bietet der Browser.

- Verbinden Sie sich wie unter 5.1 beschrieben mit dem Datenleser und loggen Sie sich über Ihren Browser ein.
- Wählen Sie das Menü „System“.
- Im Untermenü „Gerät zurücksetzen“ wählen Sie den Punkt „Zurücksetzen auf Werkseinstellungen“ aus.
- Klicken auf die Schaltfläche „Speichern“.

Das Gerät wird zurückgesetzt.

- Verbinden Sie sich neu mit dem Datenleser Basic.

8. Wartung und Pflege

Reinigen Sie dieses Produkt nur mit einem fusselfreien, leicht feuchten Tuch und verwenden Sie keine aggressiven Reiniger.

9. Gewährleistungsausschluss

Die Hama GmbH & Co. KG übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

10. Service und Support

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum Produkt gerne an die Hama-Produktberatung.

Hotline: +49 9091 502-115 (Deu/Eng)

Weitere Supportinformationen finden sie hier: www.hama.com

Urheberrecht

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, sowie die Wiedergabe der Abbildungen, auch im veränderten Zustand ist nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers gestattet. Es ist gesetzlich verboten, urheberrechtlich geschütztes Material ohne Genehmigung des Rechteinhabers zu kopieren, auszustrahlen, zu zeigen, über Kabel zu senden, öffentlich wiederzugeben oder zu verleihen. Soweit nicht anders angegeben, sind alle genannten Markenzeichen und Logos gesetzlich geschützte Marken der Hama GmbH. Microsoft, Windows, das Windows Logo sind Marken der Microsoft Corporation. Apple und das Apple Logo sind Marken der Apple Inc. Alle anderen Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber.

11. Entsorgungshinweise

Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2002/96/EG und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

12. Konformitätserklärung

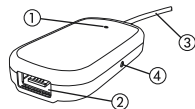


Hiermit erklärt Hama GmbH & Co. KG, dass sich das Gerät 00123935 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung nach der R&TTE Richtlinie 99/5/EG finden Sie unter www.hama.com

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Hama.

Veillez prendre le temps de lire l'ensemble des remarques et consignes suivantes et conserver ce mode d'emploi à portée de main pour toute consultation ultérieure.

Éléments de commande et d'affichage



1 = affichage LED

vert = le lecteur de données WiFi Basic est activé

bleu = le mode répéteur est activé

2 = port USB pour périphérique de stockage USB et lecteur de cartes

3 = câble USB pour la connexion à une source d'alimentation

4 = œillet avec interrupteur de réinitialisation

1. Explication des symboles d'avertissement et des remarques



Avertissement

- Ce symbole est utilisé pour indiquer des consignes de sécurité ou pour attirer votre attention sur des dangers et risques particuliers.



Remarque

- Ce symbole est utilisé pour indiquer des informations supplémentaires ou des remarques importantes.

2. Matériel livré

- Lecteur de données WiFi Basic
- Mode d'emploi

3. Consignes de sécurité

- Ce produit est destiné à un usage domestique non commercial.
- Protégez-le de toute saleté, humidité, surchauffe et utilisez-le uniquement dans des locaux secs.
- Protégez-le des secousses violentes et évitez tout choc ou toute chute.
- N'utilisez pas le produit au delà des indications mentionnées dans les caractéristiques techniques.
- Ne tentez pas d'ouvrir l'appareil et cessez de l'utiliser en cas de détérioration.
- Recyclez les matériaux d'emballage conformément aux prescriptions locales en vigueur.
- N'apportez aucune modification à l'appareil. Des modifications vous feraient perdre vos droits de garantie.

4. Caractéristiques du produit

Le lecteur de données Basic vous permet de convertir votre clé USB ou votre lecteur de cartes USB en un périphérique de stockage sans fil.

Il vous permet d'accéder à vos vidéos, votre musique, vos photos ou vos documents via votre tablette ou votre smartphone.

Il vous permet également de surfer sur internet pendant le transfert simultané de données.

5. Mise en service

5.1 Connexion du lecteur de données

- Connectez une clé USB ou un lecteur de cartes USB au lecteur de données à l'aide du port USB.
- Branchez le lecteur de données à votre ordinateur, à un concentrateur USB ou un chargeur USB externe afin de l'alimenter en électricité.

Le voyant LED (1) se met à clignoter. L'appareil est prêt à l'emploi dès que le voyant LED s'allume en permanence.

- Connectez votre appareil au réseau WiFi « Wi-Fi Data Reader Basic_xxxx » ; la clé de réseau par défaut est : 11111111.

Après établissement de la connexion, lancez l'application (voir 6.2) ou lancez la connexion via votre navigateur (adresse : **10.10.10.254**).

Configuration via votre navigateur :

- Démarrez votre navigateur et saisissez l'adresse 10.10.10.254 dans la barre d'adresse dès que les deux appareils sont connectés l'un à l'autre.

La fenêtre d'enregistrement apparaît à l'écran.

- Enregistrez-vous avec le nom d'utilisateur « Admin » sans mot de passe.

Remarque – assistant de configuration

Lors du premier accès au lecteur de données, l'assistant de configuration vous guide pour les paramètres suivants :

- Configuration de la connexion internet pour le mode pont (bridge) / la fonction répéteur (5.2).
- Paramétrage de la connexion WiFi entre votre appareil et le lecteur de données (5.3).
- Activation de la protection par mot de passe (5.4).

Vous pouvez sauter n'importe quelle option de menu dans le cas où vous ne désirez pas encore paramétrer cette option (connexion internet, etc.).

- Cliquez sur le bouton « Suivant » dès le démarrage de l'assistant.

5.2 Configuration de la connexion internet pour le mode pont (bridge) / la fonction répéteur

- Sélectionnez un réseau à proximité dans la liste SSID, puis saisissez le mot de passe pour ce réseau.
- Choisissez si vous désirez attribuer une adresse IP **automatiquement** ou utiliser une **adresse IP statique**.
- Cliquez sur le bouton Suivant.

Remarque

- Le lecteur de données prend en charge uniquement les réseaux WiFi avec WPA, WPA2 ou WPA/WPA2 mixte et sans cryptage.

5.3 Paramétrage de la connexion WiFi entre votre appareil et le lecteur de données

- Vous pouvez, ici, paramétrer la connexion WiFi entre votre appareil et le lecteur de données Basic.
- Paramétrez SSID (nom de réseau), le mot de passe et la sécurité du réseau (type de cryptage).
- Cliquez sur le bouton Suivant.

5.4 Activation de la protection par mot de passe

- Saisissez un nouveau mot de passe afin de protéger l'accès illicite à vos données/paramètres.
- Confirmez votre mot de passe en le saisissant une nouvelle fois.

Remarque

- Utilisez une combinaison de majuscules, minuscules et de chiffres afin de sécuriser votre mot de passe. Les caractères spéciaux ne sont pas admis.

- Cliquez sur le bouton **Suivant**.
- Cliquez sur le bouton **Terminer**.

La configuration (le premier paramétrage) via l'assistant est terminée et le lecteur de données Basic démarre automatiquement.

- Après le redémarrage, connectez-vous à nouveau au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1.

6. Fonctionnement

6.1 Utilisation du lecteur de données Basic via un navigateur

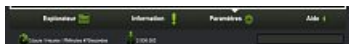
Remarque

- L'impératif pour utiliser tous les fonctions entièrement avec le navigateur web, est une installation complète et impeccable de tous les composants-Flash.

6.1.1 Explorer

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis enregistrez-vous via votre navigateur.

Le menu principal apparaît dans la partie inférieure de l'écran:



- Cliquez sur le bouton « Explorateur ». Vous trouverez un aperçu de dossiers à l'aide duquel vous pourrez gérer les fichiers sur votre appareil USB.

Vous trouverez une arborescence dans la partie gauche de l'écran à l'aide de laquelle vous pourrez naviguer d'un dossier de l'appareil USB à l'autre.

Exemple de structure :





Les menus suivants sont disponibles pour la gestion de vos données :




 **Mise à jour** : pour actualiser l'affichage dans l'aperçu Explorer.

 **Téléchargement** : pour télécharger des données depuis votre appareil sur l'appareil USB.

 **Création d'un nouveau dossier** : pour créer un nouveau dossier sur votre appareil USB.

 **Copie** : pour copier des fichiers d'un dossier de votre appareil USB dans un autre.

 **Déplacement** : pour déplacer des fichiers d'un dossier de votre appareil USB vers un autre.

 **Téléchargement** : téléchargez des fichiers depuis votre appareil USB sur votre appareil ou ouvrez les fichiers.

 **Suppression** : pour supprimer des fichiers de votre appareil USB.



Modification du nom : pour modifier le nom d'un fichier ou d'un dossier de votre appareil USB.



Visionneuse de photos : pour commuter vers l'aperçu photos.

6.1.2 Informations

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis enregistrez-vous via votre navigateur.
- Sélectionnez l'option de menu « Informations » dans le menu principal.

Trois menus comprenant les options suivantes sont disponibles :

Informations concernant l'appareil :

nom d'hôte, numéro de série, fabricant, etc.

Informations mémoire : indication de l'espace mémoire disponible et de l'espace mémoire total de l'appareil USB

Informations réseau : informations concernant le réseau WiFi et l'accès à internet

6.1.3 Paramètres

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis enregistrez-vous via votre navigateur.
- L'aperçu paramètres suivant apparaît par défaut :



Utilisateur : sélection d'un mot de passe pour l'utilisation via navigateur et application.

Mémoire : consultation des informations concernant l'appareil USB connecté.

Réseau : paramétrage de la connexion WiFi entre le lecteur de données Basic et votre appareil, l'accès à internet, le serveur DHCP et l'accès DDNS.

Services : activation ou désactivation du service Samba (identique aux partages de réseaux Windows) ; ce service est activé par défaut.

Système : réglage de l'heure, sauvegarde de vos paramètres, mise à jour du microprogramme ou réinitialisation de l'elcteur de données Basic (réglages d'usine).

Assistant : démarrage de l'assistant vous procurant une aide lors de la première configuration du lecteur de données Basic.

6.1.4 Aide

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis enregistrez-vous via votre navigateur.
- Vous trouverez, dans ce menu principal, les pages d'aide destinées aux menus Explorer, informations et paramètres.

6.2 Utilisation du lecteur de données Basic via une application

- Vous pouvez utiliser le elcteur de données Basic sous Android, ainsi que sous iOS à l'aide d'une application.

6.2.1 Android

- Téléchargez et installez l'application « Wi-Fi Data Reader Basic » de Google Playstore.
- Établissez la connexion WiFi entre votre appareil et le lecteur de données Basic.
- Lancez l'application et saisissez, le cas échéant, votre mot de passe.



L'application vous procure l'accès à l'appareil USB connecté au lecteur de données Basic et à votre appareil.



Lors de l'accès à un appareil USB, les options de menu suivantes seront disponibles :

- **Home** : pour retourner à la page d'accueil de l'application.
- **View** : pour sélectionner le type de présentation : par liste ou par icônes.
- **Settings** : pour paramétrer les noms des appareils, le niveau de sécurité ou la connexion internet.
- **Retour** : pour retourner à l'aperçu précédent.
- **Réglages** : menu de transfert des données.
- **Recherche** : pour rechercher des fichiers dans l'aperçu ouvert.


Vous obtiendrez les mêmes menus (à l'exception de « Configuration ») en appuyant sur le bouton « Mon appareil » de votre appareil.

- Pour le transfert de données, vous pouvez parcourir le dossier afin de sélectionner un certain fichier, puis confirmer cette sélection à l'aide du bouton « Gestion ».

Vous obtiendrez les options suivantes :



- **Select tous** : sélection de tous les fichiers en une seule manœuvre.
- **Download** : pour télécharger le/les fichier(s) sélectionné(s) sur votre appareil (dans l'aperçu « Mon appareil », vous trouverez le bouton « Téléchargement - upload » au lieu de « Téléchargement - download »).
- **État** : pour visualiser tous les téléchargements (downloads et uploads) en cours, en attente et effectués.
- **Supprimer** : pour supprimer le/les fichier(s) sélectionné(s).

- Veuillez cliquer sur le bouton  une fois le transfert terminé.
- Vous trouverez un autre menu dans la partie inférieure droite de l'écran ; cliquez sur le bouton avec les trois options.

Folgendes Menü erscheint:

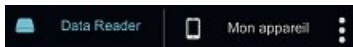


- **Via** : pour visualiser toutes les informations concernant l'application, sa version et son fabricant.
- **Transmission** : pour visualiser tous les téléchargement (downloads et uploads) en cours, en attente et effectués.
- **Lecture actuelle** : pour accéder au titre en cours de lecture.
- **Logout** : Déconnectez-vous de lecteurs de données, sans quitter l'application.
- **Supprimer xxx** : cliquez sur ce bouton afin d'éviter toute perte de données lorsque vous déconnectez votre appareil USB du lecteur de données Basic.
- **Quitter** : ce bouton vous permet de quitter l'application.

6.2.2 iOS

- Téléchargez et installez l'application « Wi-Fi Data Reader Basic » de Apple Store.
- Établissez la connexion WiFi entre votre appareil et le lecteur de données Basic.
- Lancez l'application et saisissez, le cas échéant, votre mot de passe.

L'application vous procure l'accès à l'appareil USB connecté au lecteur de données Basic et à votre appareil.



Lors de l'accès à un appareil USB, les options de menu suivantes seront disponibles :



- **Home** : pour retourner à la page d'accueil de l'application.
- **Affichage** : pour sélectionner le type de présentation : par liste ou par icônes.
- **Setup** : pour paramétrer les noms des appareils, le niveau de sécurité ou la connexion internet.
- **Retour** : pour retourner à l'aperçu précédent.
- **Gestion** : menu de transfert des données.
- **Search** : pour rechercher des fichiers dans l'aperçu ouvert.

Vous pouvez obtenir les mêmes menus en appuyant sur le bouton « Mon appareil » de votre appareil.

Remarque

- En présence d'un appareil Apple, vous obtiendrez uniquement l'accès aux photos sauvegardées sur votre iPad/iPhone.
- Pour le transfert de données, vous pouvez parcourir le dossier afin de sélectionner un certain fichier, puis confirmer cette sélection à l'aide du bouton « Gestion ».


Vous obtiendrez les options suivantes :



- **Select All** : sélection de tous les fichiers en une seule manœuvre.
- **Download** : pour télécharger le/les fichier(s) sélectionné(s) dans l'application Wi-Fi Data Reader Basic (dans l'aperçu « Mon appareil »), vous trouverez le bouton « téléchargement - upload » au lieu de « Téléchargement - download »).
- **État** : pour visualiser tous les téléchargement (downloads et uploads) en cours, en attente et effectués.
- **Suppression** : pour supprimer le/les fichier(s) sélectionné(s).

Remarque

- L'application iOS vous permet uniquement de télécharger les fichiers dans l'application, mais pas dans l'appareil lui-même. Vous pouvez néanmoins utiliser l'application lorsque vous n'êtes pas connecté au lecteur de données.

Veillez cliquer sur le bouton  une fois le transfert terminé.

- Vous trouverez un autre menu dans la partie inférieure droite de l'écran ; cliquez sur le bouton avec les trois options.

Le menu suivant apparaît à l'écran :



- **Transfert** : pour visualiser tous les téléchargement (downloads et uploads) en cours, en attente et effectués.
- **Lecture actuelle**: pour accéder au titre en cours de lecture.
- **Retrait xxx** : cliquez sur ce bouton afin d'éviter toute perte de données lorsque vous déconnectez votre appareil USB du lecteur de données Basic.
- **Concernant** : pour visualiser toutes les informations concernant l'application, sa version et son fabricant.

7. Autres fonctions et paramètres

7.1 Établissement de la connexion à internet (mode pont - bridge)

Vous disposez d'un accès aux données de votre appareil USB et pouvez simultanément surfer sur internet.

Vous pouvez établir la connexion internet via une application ou votre navigateur.

Configuration via une application (iOS et Android) :

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis lancez l'application.
- Cliquez sur le bouton « Configuration ».

Les réseaux sans fil disponibles à proximité apparaîtront à l'écran après une recherche automatique.

- Sélectionnez le réseau souhaité.
- Saisissez votre mot de passe.
- Cliquez sur le bouton « Enregistrement » afin d'établir la connexion.

Configuration via un navigateur :

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis enregistrez-vous via votre navigateur.
- Sélection le menu « Réseau »



- Dans le menu « Internet », sélectionnez un réseau sans fil à proximité sous « SSID ».
- Saisissez le mot de passe pour le réseau.
- Choisissez si vous désirez attribuer une adresse IP automatiquement ou utiliser une adresse IP statique.
- Cliquez sur « Sauvegarde » afin de terminer la configuration.

Les méthodes WPA, WPA2 et WPA/WPA2 mixte sont prises en charge. Le cryptage WPA/WPA2 mixte est défini par défaut.

Activation/modification du cryptage via une application (iOS et Android) :

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis lancez l'application.
- Cliquez sur le bouton « Configuration ».
- Dans le menu « Sécurité », sélectionnez le cryptage souhaité, puis saisissez le mot de passe que vous avez défini.
- Cliquez sur le bouton **Paramétrer**.

Paramètres de sécurité via un navigateur :

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis enregistrez-vous via votre navigateur.
- Sélection le menu « Réseau »



- Dans le menu « WiFi & LAN », sélectionnez la méthode cryptage souhaitée dans l'option « Sécurité ».
- Saisissez le mot de passe souhaité pour le cryptage dans le champ « Mot de passe ».
- Cliquez sur « Sauvegarde » afin de terminer la configuration.
- Reconnectez-vous au lecteur de données Basic.

7.3 Nom du réseau

Vous pouvez modifier librement le nom du réseau WiFi « Wi-Fi Data Reader Basic_XXXX ». Cette fonction est disponible via l'application, ainsi que via votre navigateur.

Remarque

- La connexion à des réseaux cryptés à l'aide de WEP n'est pas possible.

7.2 Paramètres de sécurité

Vous pouvez protéger votre lecteur de données Basic de tout accès non autorisé en activant un cryptage WiFi courant.

Modification du nom de réseau via une application (iOS et Android) :

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis lancez l'application.
- Cliquez sur le bouton « Configuration ».
- Cliquez sur « Nom du réseau » ; une nouvelle fenêtre apparaît à l'écran.
- Saisissez le nouveau nom de réseau.
- Cliquez sur le bouton « Paramétrer ».

Modification du nom de réseau via le navigateur :

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis enregistrez-vous via votre navigateur.
- Sélection le menu « Réseau »
- Dans le menu « WiFi & LAN », modifiez le nom de réseau dans le champ « SSID ».
- Cliquez sur « Sauvegarde » afin de terminer la configuration.
- Reconnectez-vous au lecteur de données Basic.

7.4 Mise à jour du microprogramme

Vous pouvez mettre à jour le microprogramme du lecteur de données Basic afin de profiter d'éventuelles améliorations des fonctions ou d'utilisation.

- Veuillez consulter le site web www.hama.de.
- Saisissez la référence d'appareil du lecteur de données Basic dans le champ de recherche.
- Téléchargez la dernière version du microprogramme sur votre tablette, ordinateur ou smartphone.



Remarque

- Veuillez contrôler que le microprogramme correspond bien à votre appareil. L'installation d'un microprogramme erroné est susceptible de nuire au fonctionnement de l'appareil.
- Ne mettez pas votre appareil hors tension pendant la mise à jour et ne coupez pas l'alimentation électrique.

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis enregistrez-vous via votre navigateur.
- Sélectionnez le menu « Système », puis le sous-menu « Mise à jour du microprogramme ».
- Cliquez sur le bouton « Mise à jour ».
- Téléchargez le microprogramme sauvegardé sur votre appareil.
- Cliquez sur le bouton « Sauvegarde » afin d'exécuter la mise à jour ; le lecteur de données Basic redémarre.

Il n'est pas possible de mettre à jour le microprogramme à l'aide d'un iPad/iPhone ; veuillez utiliser un ordinateur compatible réseau local sans.

Vous aurez besoin d'une application de gestionnaire de fichiers pour la mise à jour via un appareil Android.

7.5 Réinitialisation du lecteur de données Basic

Deux méthodes sont disponibles pour réinitialiser le lecteur de données Basic et retrouver les réglages d'usine :

- Mettez l'appareil sous tension et patientez jusqu'au chargement complet du logiciel.
- Appuyez pendant quelques secondes sur le bouton de réinitialisation, situé sur le côté de l'appareil, à l'aide d'un objet pointu (trombone, aiguille, etc.) afin de réinitialiser le lecteur de données Basic.

Le lecteur retrouvera ainsi les réglages d'usine.

- Reconnectez-vous au lecteur de données Basic.

Vous pouvez également utiliser votre navigateur afin de réinitialiser le lecteur de données Basic.

- Connectez-vous au lecteur de données conformément aux indications du chapitre 5.1, puis enregistrez-vous via votre navigateur.
- Sélection le menu « Système »

- Sélectionnez l'option « Rétablissement des paramètres par défaut » dans le sous-menu « Réinitialisation ».
- Cliquez à nouveau sur le bouton « Sauvegarde ».

L'appareil sera alors réinitialisé.

- Reconnectez-vous au lecteur de données Basic.

8. Nettoyage et entretien

Nettoyez ce produit uniquement à l'aide d'un chiffon non pelucheux légèrement humide ; évitez tout détergent agressif.

9. Exclusion de garantie

Hama GmbH & Co. KG décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une installation, d'un montage ou d'une utilisation non conformes du produit ou encore provoqués par le non respect des consignes du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

10. Service et assistance

Pour toute question concernant le produit, veuillez vous adresser au service de conseil produits de Hama.

Ligne téléphonique directe : +49 9091 502-115
(allemand/anglais)

Vous trouverez ici de plus amples informations concernant le service d'assistance :
www.hama.com

Droits d'auteur

Cette documentation est protégée par la législation en matière de droits d'auteur. La reproduction ou la réimpression, même partielle, de même que la diffusion des illustrations, même modifiées, sont autorisées uniquement avec l'accord écrit du fabricant. Il est interdit de copier, de diffuser, de montrer, d'envoyer par câble, de reproduire publiquement ou de prêter du matériel soumis aux droits d'auteur sans l'autorisation du titulaire des droits.

Sauf indication contraire, toutes les marques et logos de marques mentionnés sont des marques déposées de Hama GmbH. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées de la Microsoft Corporation. Apple et le logo Apple sont des marques déposées de Apple Inc. Tous les autres noms de produits et de marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

11. Consignes de recyclage

Remarques concernant la protection de l'environnement :



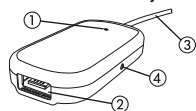
À compter de l'entrée en vigueur des directives européennes 2002/96/CE et 2006/66/CE dans le pays d'utilisation de l'appareil, les règles suivantes doivent être respectées : Ne jetez ni appareils électriques ou électroniques, ni piles, ni batteries hors d'usage dans les ordures ménagères. Le consommateur est tenu par la loi de déposer tout appareil électrique ou électronique hors d'usage ainsi que les piles ou les batteries vides dans les collecteurs spéciaux mis à disposition du public ou de les retourner au magasin qui les a vendus. Pour connaître le détail des dispositions en vigueur, référez-vous à la législation locale. Cette consigne est indiquée par le symbole apposé sur le produit, sur l'emballage ou dans le mode d'emploi. Le recyclage d'appareils hors d'usage, de composants de ces appareils ou toute autre forme de recyclage est une contribution importante à la sauvegarde de notre environnement.

12. Déclaration de conformité

CE La société Hama GmbH & Co. KG déclare par la présente que l'appareil 00123935 est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions applicables de la directive 1999/5/CE. Vous trouverez la déclaration de conformité à la directive R&TTE 99/5/CE sur www.hama.com

Le agradecemos que se haya decidido por un producto de Hama.
Tómese tiempo y léase primero las siguientes instrucciones e indicaciones. Después, guarde estas instrucciones de manejo en un lugar seguro para poder consultarlas cuando sea necesario.

Elementos de manejo e indicadores



1 = Indicador LED

Verde = Lector de datos Wi-Fi Basic activo

Azul = Modo repetidor activo

2 = Conexión USB para memorias USB y lectores de tarjetas

3 = Cable USB para la conexión a una fuente de corriente

4 = Ojal con interruptor Reset

1. Explicación de los símbolos de aviso y de las indicaciones



Aviso

- Se utiliza para caracterizar las indicaciones de seguridad o para llamar la atención sobre peligros y riesgos especiales.



Nota

- Se utiliza para caracterizar informaciones adicionales o indicaciones importantes.

2. Volumen de suministro

Lector de datos Wi-Fi Basic

Estas instrucciones de manejo

3. Instrucciones de seguridad

- El producto es para el uso doméstico privado, no comercial.
- Proteja el producto de la suciedad, la humedad, el calor excesivo y utilícelo sólo en recintos secos.
- No deje caer el producto ni lo someta a sacudidas fuertes.
- No opere el producto fuera de los límites de potencia indicados en los datos técnicos.
- No abra el producto y no lo siga operando de presentar deterioros.
- Deseche el material de embalaje en conformidad con las disposiciones locales vigentes sobre el desecho.
- No realice cambios en el aparato. Este conllevaría la pérdida de todos los derechos de la garantía

4. Características del producto

El lector de datos Basic convierte su memoria USB o lector de tarjetas USB en una memoria en una memoria inalámbrica. Acceda, p. ej., mediante su tableta o teléfono inteligente, y de forma inalámbrica, a sus videos, música, fotos o documentos. Navegue por Internet mientras se realiza la transferencia de datos.

5. Puesta en funcionamiento

5.1 Conexión con el lector de datos

- Conecte una memoria USB o un lector de tarjetas USB al puerto USB del lector de datos.
- Para la alimentación de corriente, conecte el lector de datos a un PC, ordenador portátil, concentrador USB o un cargador de USB externo.

El indicador LED (1) empieza a parpadear. El dispositivo está listo para funcionar en cuanto el LED luce permanentemente.

- Conecte el terminal a la red WLAN „Wi-Fi Data Reader Basic_XXXX“, la clave de red estándar es: 11111111.

Una vez establecida correctamente la conexión, inicie la app (véase 6.2) o conéctese al lector de datos desde su navegador (dirección: 10.10.10.254).

Instalación desde el navegador:

- Abra su navegador e introduzca la dirección 10.10.10.254 en la barra de dirección una vez se hayan conectado ambos dispositivos.

Accederá a la pantalla de Inicio de sesión.

- Inicie sesión con el nombre de usuario „admin” y sin introducir ninguna contraseña.

Nota - Asistente de configuración

En su primer acceso al lector de datos, el asistente de configuración le guiará en los siguientes ajustes:

- Ajuste de la conexión a Internet para el modo de puente/la función de repetidor (5.2).
- Aquí se realizan los ajustes para una conexión Wi-Fi entre el terminal y el lector de datos (5.3).
- Activación de la protección por contraseña (5.4).

Tiene la posibilidad de saltar cada punto de menú en caso de no desear llevar a cabo ciertos ajustes (p. ej. de acceso de Internet) en ese momento.

- Haga clic en el botón “Continuar” una vez se haya iniciado el asistente

5.2 Ajuste de la conexión a Internet para el modo de puente/la función de repetidor

- Seleccione una red cercana de la lista de selección SSID e introduzca la contraseña de dicha red.

- Seleccione si prefiere una asignación automática de la dirección IP o si desea introducir una IP estática.
- Haga clic en el botón Continuar.

Nota

- El lector de datos Basic sólo soporta redes WLAN con WPA, WPA2, WPA/WPA2 mixtas o sin cifrado.

5.3 Aquí se realizan los ajustes para una conexión Wi-Fi entre el terminal y el lector de datos

- Realice los ajustes Wi-Fi para la conexión entre el terminal y el lector de datos Basic.
- Ajuste entre otros la SSID (nombre de red), la contraseña y la seguridad (tipo de cifrado).
- Haga clic en el botón Continuar.

5.4 Activación de la protección por contraseña

- Asigne una contraseña nueva que le proteja contra el acceso a sus datos/ajustes por parte de personas no autorizadas.
- Introduzca de nuevo la contraseña.

Nota

Una contraseña segura se compone de mayúsculas, minúsculas y cifras. No se permiten caracteres especiales.

- Haga clic en el botón Continuar.
- Haga clic en el botón Finalizar.

Con ello se finaliza la configuración y, con ello, el ajuste inicial con el asistente. El lector de datos Basic se reinicia automáticamente.

- Tras el reinicio, conéctese de nuevo con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 para poder utilizarlo.

6. Funcionamiento

6.1 Utilización del lector de datos Basic mediante un navegador

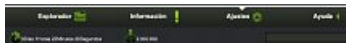
Nota

- Para usar completamente todas las funciones del Lector de datos en el navegador es necesario una correcta instalación de todos los componentes flash.

6.1.1 Explorer

- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 e inicie sesión desde el navegador.

El menú principal se encuentra en el borde inferior de la pantalla.



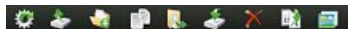
- Haga clic en el botón „Explorador“. Accederá a una vista de carpetas que le permite administrar los archivos del dispositivo USB.

En la parte izquierda de la pantalla se encuentra una estructura de árbol que le permite navegar por las carpetas del dispositivo USB.

Ejemplo de dicha estructura:



Los siguientes menús le permiten administrar sus datos:



Actualizar: Refresca la visualización en la vista de Explorador.



Cargar: Cargue archivos de su terminal a su dispositivo USB.



Crear nueva carpeta: Cree una nueva carpeta en su dispositivo USB.



Copiar: Copie archivos de una carpeta de su dispositivo USB a otra.



Movear: Mueva archivos de una carpeta de su dispositivo USB a otra.



Descargar: Descargue archivos de su dispositivo USB a su terminal.



Borrar: Borre archivos de su dispositivo USB.



Renombrar: Renombre un archivo o una carpeta de su dispositivo USB.



Visualizador de fotografías: Cambia a la vista para la observación de fotografías.

6.1.2 Información

- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 e inicie sesión desde el navegador.
- En el menú principal, seleccione la opción de menú "Información".

En él puede seleccionar tres menús con las siguientes opciones:

Informaciones del dispositivo: Nombre de host, número de serie, fabricante...

Información de memoria: Datos sobre la memoria libre y total del dispositivo USB

Informaciones de la red: Información sobre la red Wi-Fi y el acceso a Internet

6.1.3 Ajustes

- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 e inicie sesión desde el navegador.
- Accederá por defecto a la vista de ajustes:



- **Usuario:** Ajuste la contraseña para la utilización mediante navegador y app.
- **Medio memoria:** Acceda a la información del dispositivo USB conectado.
- **Red:** Ajuste la conexión Wi-Fi entre el lector de datos Basic y el terminal, el acceso a Internet, el servidor DCP y el acceso DDNS.
- **Servicios:** Active o desactive el servicio Samba (idéntico a los permisos de red de Windows). Activado por defecto.
- **Sistema:** Ajuste la hora, guarde los ajustes, actualice el firmware o restablezca los ajustes de fábrica del lector de datos Basic.
- **Asistente:** Inicie el asistente, que le guiará a lo largo del ajuste inicial del lector de datos Basic.

6.1.4 Ayuda

- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 e inicie sesión desde el navegador.
- En este menú principal se encuentran las páginas de ayuda de los menús Explorer, Información y Ajustes.

6.2 Utilización del lector de datos Basic mediante una app

Puede manejar el lector de datos Basic con una app, tanto desde Android como desde iOS.

6.2.1 Android

- Descargue la app „Wi-Fi Data Reader Basic” del Play Store de Google e instálela.
- Establezca la conexión Wi-Fi entre el terminal y el lector de datos Basic.
- Abra la app e introduzca su contraseña, en caso necesario.

Con la app puede acceder al dispositivo USB conectado al lector de datos y al terminal.



Accediendo a su dispositivo USB puede seleccionar los siguientes puntos de menú:



- **Home:** Vuelva a la página de inicio de la app.
- **Ver:** Elija entre la vista de cuadrícula y la vista de lista.
- **Ajust.:** Realice ajustes en el nombre del dispositivo, seguridad y conexión a Internet.
- **Volt.:** Vuelva a la vista anterior.
- **Gest.:** Menú para la transferencia de datos.
- **Buscar:** Busque archivos en la vista actual.

Si ha accedido a su terminal mediante el botón „Mi dispositivo”, los menús disponibles son los mismos, exceptuando el punto de menú „Configuración”.

- Para la transferencia de datos, navegue hasta la carpeta con el archivo en cuestión y pulse el botón „Administración“.

Dispone de las siguientes posibilidades de selección:



- **Sel. todo:** Seleccione todos los archivos de una carpeta de una vez.
- **Descargar:** Descargue el/los archivo(s) seleccionado(s) a su terminal. (En la vista „Mi dispositivo“ encontrará en su lugar el botón „Cargar“.)
- **Estado:** Vea las cargas y descargas actuales, pendientes y finalizadas.
- **Borrar:** Borre el/los archivo(s) seleccionado(s).

- Una vez realizada la transferencia de datos, haga clic en el botón
- Encontrará un menú adicional en la esquina inferior derecha, pulsando el botón con tres puntos.

Aparecerá el siguiente menú:



- **Acerca de:** Aquí encontrará información acerca de la versión de la app y del fabricante.
- **Transferencia:** Vea las cargas y descargas actuales, pendientes y finalizadas.
- **Reproducción actual:** Acceda al tema en reproducción en ese momento.
- **Retirar xxx:** Si desea retirar su dispositivo USB del lector de datos Basic, pulse en primer lugar este botón para evitar la pérdida de datos.
- **Salir:** Salga de la app pulsando este botón.

6.2.2 iOS

- Descargue la app „Wi-Fi Data Reader Basic“ del App Store de Apple e instálela.
- Establezca la conexión Wi-Fi entre el terminal y el lector de datos Basic.
- Abra la app e introduzca su contraseña, en caso necesario.

Con la app puede acceder al dispositivo USB conectado al lector de datos Basic y al terminal.



Accediendo a su dispositivo USB puede seleccionar los siguientes puntos de menú:



- **Home:** Vuelva a la página de inicio de la app.
- **Ver:** Elija entre la vista de cuadrícula y la vista de lista.
- **Ajust.:** Realice ajustes en el nombre del dispositivo, seguridad y conexión a Internet.
- **Volver:** Vuelva a la vista anterior.
- **Gest.:** Menú para la transferencia de datos.
- **Buscar:** Busque archivos en la vista actual.

Si ha accedido a su terminal mediante el botón „Mi dispositivo“, los menús disponibles son los mismos.

Nota


- Si accede a un dispositivo Apple, sólo podrá acceder a las fotos guardadas en el iPad/iPhone.
- Para la transferencia de datos, navegue hasta la carpeta con el archivo en cuestión y pulse el botón „Administración“.

Dispone de las siguientes posibilidades de selección:



- **Sel. todo:** Seleccione todos los archivos de una carpeta de una vez.
- **Descargar:** Descargue el/los archivo(s) seleccionado(s) en la aplicación Wi-Fi Data Reader Basic. (En la vista „Mi dispositivo” encontrará en su lugar el botón Cargar)
- **Estado:** Vea las cargas y descargas actuales, pendientes y finalizadas.
- **Borrar:** Borre el/los archivo(s) seleccionado(s).

Nota

- Con la app para iOS sólo es posible descargar los archivos a la app pero no al dispositivo en sí. Aun así, puede utilizar la app incluso sin conectarse con el lector de datos.
- Una vez realizada la transferencia de datos, haga clic en el botón .
- Encontrará un menú adicional en la esquina inferior derecha, pulsando el botón con tres puntos.

Aparecerá el siguiente menú:



- **Transferencia:** Vea las cargas y descargas actuales, pendientes y finalizadas.
- **Reproducción actual:** Acceda al tema en reproducción en ese momento.
- **Retirar xxx:** Si desea retirar su dispositivo USB del lector de datos Basic, pulse en primer lugar este botón para evitar la pérdida de datos.

- **Acerca de:** Aquí encontrará información acerca de la versión de la app y del fabricante.

7. Otras funciones y ajustes

7.1 Establecer una conexión a Internet (modo de puente)

Puede acceder simultáneamente a los datos de su dispositivo USB y a Internet.

Puede establecer la conexión a Internet mediante las apps y el navegador.

Configuración desde la app (iOS y Android):

- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 y abra la app.
- Haga clic en el botón „Configuración”.

Podrá ver las redes inalámbricas disponibles en su entorno tras el escaneo automático.

- Seleccione la red deseada
 - Introduzca la contraseña.
 - Haga clic en el botón „Iniciar sesión” para establecer la conexión.
- Configuración desde el navegador:
- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 e inicie sesión desde el navegador.
 - Seleccione el menú „Red”.



- En el menú „Internet”, seleccione una red inalámbrica de su entorno en „SSID”.
- Introduzca la contraseña de esa red.
- Seleccione si prefiere una asignación automática de la dirección IP o si desea introducir una IP estática.
- Confirme haciendo clic en el botón „Guardar”.

Nota

- No es posible establecer conexión con redes con cifrado WEP.

7.2 Ajustes de seguridad

Puede proteger el lector de datos Basic contra un acceso no autorizado activando un cifrado convencional para WiFi

Puede elegir entre los cifrados soportados WPA, WPA2 y WPA/WPA2 mixto.

El cifrado por defecto es el WPA/WPA2 mixto.

Activar/modificar cifrado desde la app (iOS y Android):

- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 y abra la app.
- Haga clic en el botón „Configuración”.
- En el menú „Seguridad”, ajuste el cifrado deseado e introduzca la contraseña elegida.
- Haga clic en el botón Ajustar.

Ajustes de seguridad desde el navegador:

- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 e inicie sesión desde el navegador.
- Seleccione el menú „Red”.



- En el menú „Wi-Fi & LAN”, seleccione el cifrado deseado en el punto „Seguridad”.
- En el campo „Contraseña”, introduzca la contraseña deseada para el cifrado.
- Confirme haciendo clic en el botón „Guardar”.
- Establezca una nueva conexión con el lector de datos Basic.

7.3 El nombre de red

Si lo desea, puede renombrar a su gusto la red Wi-Fi „Wi-Fi Data Reader Basic_XXX”. Esta función está disponible tanto en la app como en el navegador.

Modificar el nombre de red desde la app (iOS y Android)

- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 y abra la app.
- Haga clic en el botón „Configuración”.
- Haga clic en „Nombres de dispositivo” y se abrirá una nueva ventana.
- Introduzca un nombre de red nuevo.
- Haga clic en el botón „Ajustar”.

Modificar el nombre de red desde el navegador

- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 e inicie sesión desde el navegador.
- Seleccione el menú „Red”.
- En el menú „Wi-Fi & LAN”, modifique el nombre de red en el campo „SSID”.
- Confirme haciendo clic en el botón „Guardar”.
- Establezca una nueva conexión con el lector de datos Basic.

7.4 Actualización del firmware

El firmware del lector de datos se puede actualizar, lo que permite mejoras en la funcionalidad o en las aplicaciones del producto.

- Visite la página web www.hama.de.
- Introduzca el número de artículo del lector de datos Basic en el campo de búsqueda.
- Descargue el firmware actual a su tableta, PC, ordenador portátil o teléfono inteligente.

Nota

- Asegúrese de que el firmware es el apropiado para su dispositivo. El ejecutar firmware inapropiado puede provocar que el dispositivo quede inutilizable.
- No apague el dispositivo durante el proceso de actualización ni lo desconecte del suministro de corriente.

- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 e inicie sesión desde el navegador.
- Seleccione el menú „Sistema” y, a continuación, el submenú „Actualización de firmware”.
- Haga clic en el botón „Actualizar”.
- Descargue el firmware de su aparato.
- Haga clic en el botón „Guardar”. Se llevará a cabo la actualización y el lector de datos Basic se reiniciará.

No es posible la actualización desde iPad/iPhone. Utilice un PC o un ordenador portátil con WLAN.

Para la actualización desde un dispositivo Android necesita una app de gestión de archivos.

7.5 Restablecer el lector de datos Basic

Tiene dos opciones diferentes para restablecer la configuración de fábrica del lector de datos Basic:

- Encienda el dispositivo y espere hasta que se haya iniciado por completo.
- Para restablecer el lector de datos Basic en ese mismo dispositivo, mantenga pulsado el interruptor Reset situado en el panel lateral del dispositivo con un objeto delgado y agudo (p. ej., aguja o clip de oficina) durante algunos segundos.

Se restablecerá la configuración de fábrica del dispositivo.

- Establezca una nueva conexión con el lector de datos Basic.

Otra opción para restablecer el lector de datos Basic es utilizar el navegador.

- Conéctese con el lector de datos Basic como se describe en el punto 5.1 e inicie sesión desde el navegador.
- Seleccione el menú „Sistema”.
- En el submenú „Restablecer”, seleccione el punto „Restablecer configuración de fábrica”.
- Haga clic en el botón „Guardar”.

Se restablecerá la configuración de fábrica del dispositivo.

- Establezca una nueva conexión con el lector de datos Basic.

8. Mantenimiento y cuidado

Limpie este producto sólo con un paño ligeramente humedecido que no deje pelusas y no utilice detergentes agresivos.

9. Exclusión de responsabilidad

Hama GmbH & Co KG no se responsabiliza ni concede garantía por los daños que surjan por una instalación, montaje o manejo incorrectos del producto o por la no observación de las instrucciones de manejo y/o de las instrucciones de seguridad.

10. Servicio y soporte

Si tiene que hacer alguna consulta sobre el producto, diríjase al asesoramiento de productos Hama.

Línea directa: +49 9091 502-115 (alemán/inglés)

Encontrará más información de soporte en:
www.hama.com

Derechos de autor

Esta documentación está protegida por los derechos de autor. Toda reproducción o reimpresión, total o parcial, así como la reproducción de imágenes, también modificadas, están permitidas sólo con el consentimiento por escrito del fabricante. La ley prohíbe copiar, emitir, mostrar, transmitir por cable, reproducir públicamente o prestar material protegido por los derechos de autor sin la autorización del propietario de los derechos.

Siempre que no se especifique otra cosa, todas las marcas comerciales y los logotipos son marcas legalmente protegidas de Hama GmbH. Microsoft, Windows y el logotipo Windows son marcas de Microsoft Corporation. Apple y el logotipo de Apple son marcas de Apple Inc. Todos los demás nombres de productos y de empresas son marcas registradas de los respectivos propietarios.

11. Instrucciones para desecho y reciclaje



Nota sobre la protección medioambiental:

Desde la entrada en vigor de las Directivas europeas 2002/96/CE y 2006/66/CE, tiene vigencia lo siguiente

en derecho nacional: Los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las baterías, no se deben evacuar en la basura doméstica. El usuario está legalmente obligado a llevar los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil a los puntos de recogida comunales o a devolverlos al lugar donde los adquirió. Las particularidades al respecto las regula el derecho regional. El símbolo en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje hace referencia a ello. Gracias al reciclaje, al reciclaje del material o a otras formas de reciclaje de aparatos usados/baterías, contribuye Usted de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.

12. Declaración de conformidad



Hama GmbH & Co. KG declara por la presente que el aparato 00123935 cumple con los requisitos básicos y los demás reglamentos vigentes de la directiva 1999/5/CE. La declaración de conformidad según la Directiva R&TTE 99/5/CE la encontrará en www.hama.com.

hama®

Hama GmbH & Co KG
D-86652 Monheim
www.hama.com