

WiFi Digital Photo Frame with Touchscreen LCD Display
Instructional Manual
Digital photo frames
AWDMPF107F (JT070E-F02)

Skyline Photoelectric Industrial Park, Economic and Technological
Development Industrial, Ji'an City, Jiangxi, China

Table of Contents

Frame Features: 7" Frame	04
Frame Features: 8" / 10" Frame	06
Frame Features: 15.6" / 17.3" Frame	08
7" / 8" / 10" Frame Control Close-up	10
Package Contents	11
Getting Started	11
Operating Instructions	
Configure Aluratek Smart Frame APP to Frame.....	12
Enable the Email to Frame Feature.....	21
Link to Facebook.....	22
Link to Twitter.....	25
Transfer Pictures Directly From Your Computer To The Frame	27
Main Menu Function	
Main Menu	29
Album Function	
Album Settings	30
System Function	
System Settings	32

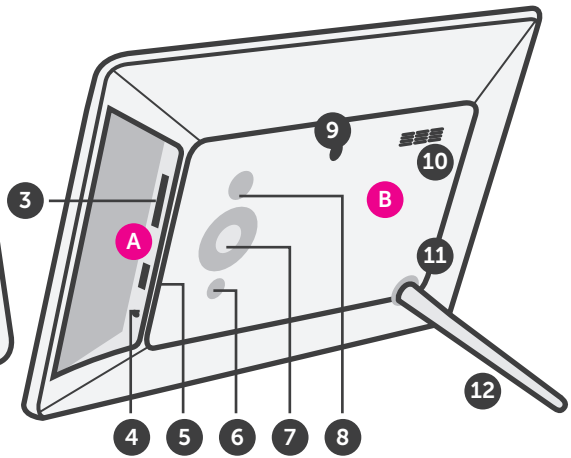
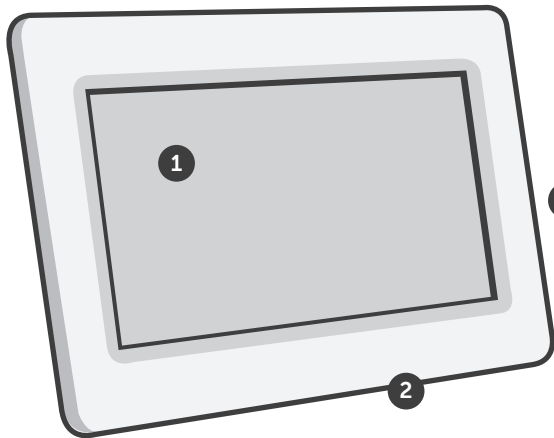
Table of Contents

Alarm Function

How To Set Alarm	34
Technical Support	35
Radio and TV Interference Statement	36
Warranty	37

Frame Features: 7" Frame

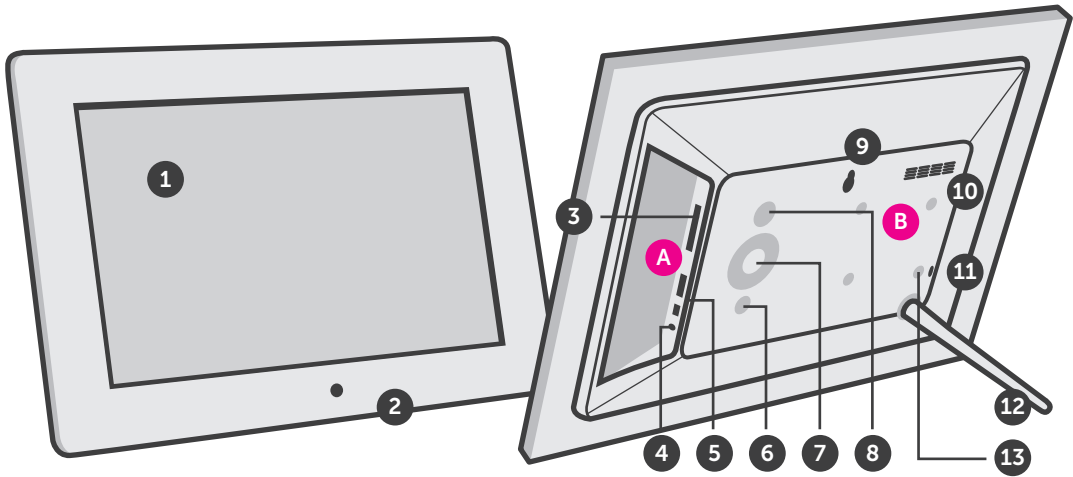
- 1 7" IPS LCD Touchscreen
 - 2 Frame
 - 3 SD/SDHC Card Slot
 - 4 Power Adapter Port
 - 5 USB 2.0 Ports
 - 6 Menu Button
 - 7 Directional Keypad
 - 8 Power Button
 - 9 Wall Mount Hole
 - 10 Speakers
 - 11 Security Lock
 - 12 Frame Stand
- A** Connect a USB hard drive, USB flash drive or SD/SDHC card to easily access and share your favorite pictures, music, or videos.
- B** Transfer and store files quickly and easily to the frame's 8GB built-in memory.



Frame Features: 8" / 10" Frame

- | | | | | | |
|---|------------------------------|----|--------------------|----|-------------------|
| 1 | 8" / 10" IPS LCD Touchscreen | 6 | Menu Button | 11 | Security Lock |
| 2 | Frame | 7 | Directional Keypad | 12 | Frame Stand |
| 3 | SD/SDHC Card Slot | 8 | Power Button | 13 | Wall / VESA Mount |
| 4 | Power Adapter Port | 9 | Wall Mount Hole | | |
| 5 | USB 2.0 Ports | 10 | Speakers | | |

- A** Connect a USB hard drive, USB flash drive or SD/SDHC card to easily access and share your favorite pictures, music, or videos.
- B** Transfer and store files quickly and easily to the frame's 16GB built-in memory.

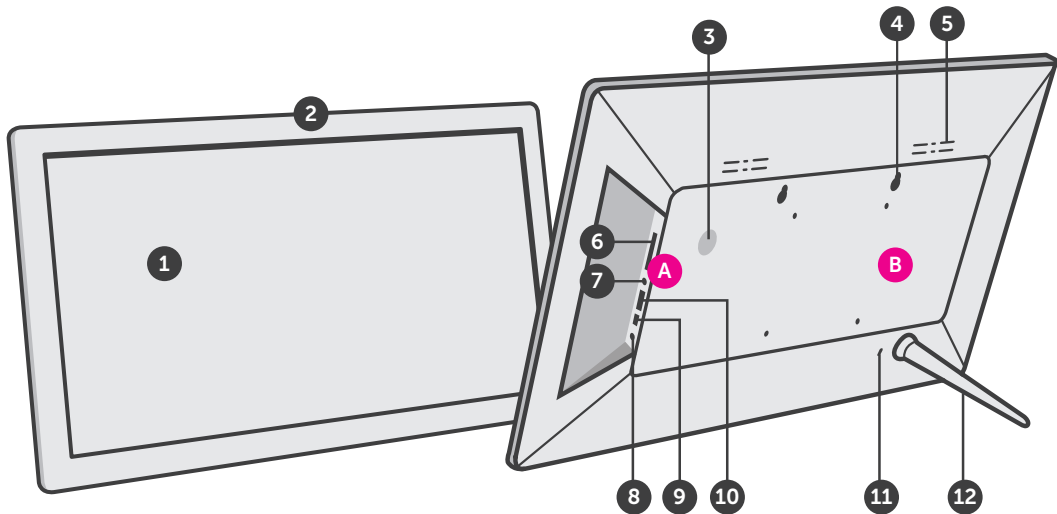


Frame Features: 15.6" / 17.3" Frame

- | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----|-------------------|----|---------------|
| 1 | 15.6" / 17.3" IPS LCD Touchscreen | 6 | SD/SDHC Card Slot | 11 | Security Lock |
| 2 | Frame | 7 | Headphone Jack | 12 | Frame Stand |
| 3 | Power Button | 8 | Power Adapter | | |
| 4 | Wall Mount | 9 | Mini USB Port | | |
| 5 | Speakers | 10 | USB 2.0 Port | | |

A Connect a USB hard drive, USB flash drive or SD/SDHC card to easily access and share your favorite pictures, music, or videos.

B Transfer and store files quickly and easily to the frame's 16GB built-in memory.



7" / 8" / 10" Frame Control Close-Up

1 -  Power On / Off

2 - Menu

(a) Press to return to previous screen

(b) Press & hold to return to Main Menu

3 -  Play / Pause

(a) Press to select option on Main Menu

(b) Press to pause slideshow, music or video

4 -  Up Arrow

(a) Press to navigate UP when selecting options

(b) Press to select Previous file (Photo & Music mode)

(c) Press & hold to Fast Forward

5 -  Down Arrow

(a) Press to navigate DOWN when selecting options

(b) Press to select Next file (Photo & Music mode)

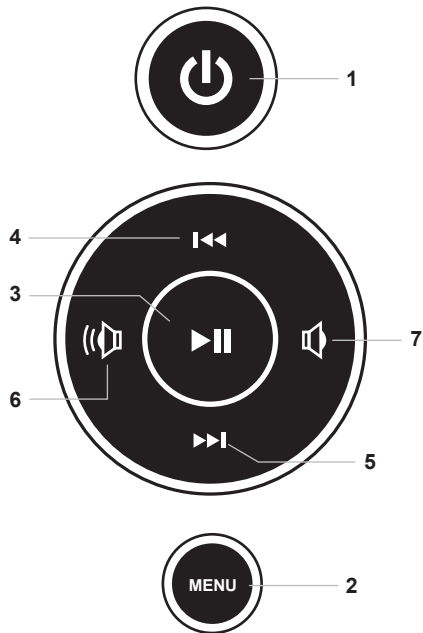
(c) Press & hold to Scan Backward

6 -  Volume Up

(a) Press & hold to increase volume

7 -  Volume Down

(a) Press & hold to decrease volume



Package Contents

Your order has been carefully packaged and inspected. The following accessories should be included in your package. Please inspect the contents of the package to ensure that you have received all items and that nothing has been damaged. If you discover a problem, please contact us immediately for assistance.

USB 2.0 Cable, Power Adapter, Frame Stand, Instructional Manual, Quick Start Guide

Getting Started

- Screw in the frame stand
- Plug in the power adapter

Power On: Connect your WiFi Frame to an AC outlet. The photo frame will power on

Connect to your WiFi

1. Select the WiFi connection utilizing the photo frame touch screen display.
(if required, enter the WiFi password)
2. "Connected" will appear below your selected WiFi network.
3. Press the arrow in the upper right corner to move to the next step

Operating Instructions

Configure Aluratek Smart Frame APP to Frame

Step 1: Download the ‘Aluratek Smart Frame’ APP to your Smartphone / Tablet

1. Go to the App store on your Apple or Anroid device and search for “Aluratek Smart Frame” then install and open. (Image 1 & 2)
NOTE: Make certain you download “Aluratek Smart Frame” and not “Aluratek WIFI Frame”
2. Tap “Complete” on the device info screen

Operating Instructions

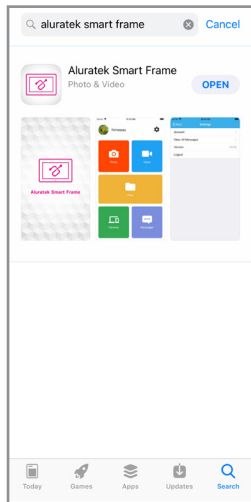


Image 1

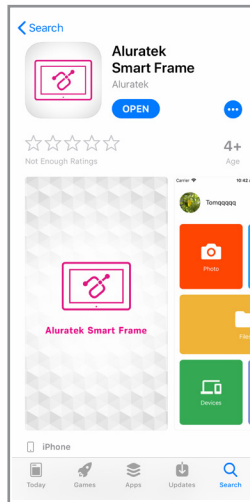


Image 2

Operating Instructions

Step 2: Creating Your Account in the APP

1. Open the “Aluratek Smart Frame” APP (Allow notifications if prompted)
2. Select “Sign Up” (Image 3)
3. Create “Username” “Password” (write this down as you will need it later)
4. Enter your email address then press the “right arrow icon” next to the email address you entered (Image 4 & 5)
5. Check your email for the verification code and enter it in the “Verify Code” field then click “Submit”.

Operating Instructions

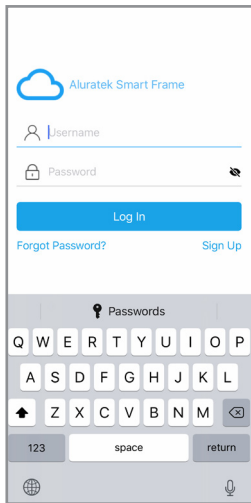


Image 3

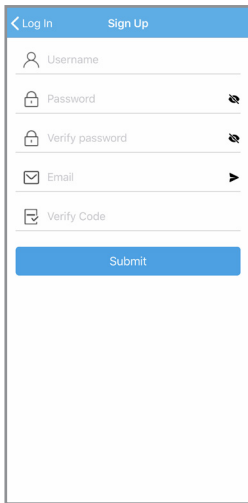


Image 4

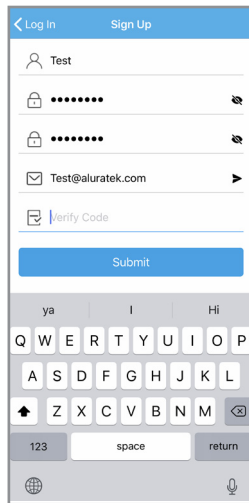


Image 5

Operating Instructions

Step 3: Bind Your Frame

1. Make sure you are signed in within the APP
2. Select “Devices” within the APP
3. Click the “+” next to My Devices (Image 6)
4. Enter a device Name that will help you identify this particular frame.
For example “Kitchen123”.
5. Create a unique email address name for your frame so you can email pictures/ videos.
Tip: Make it unique using 6 or more characters including letters, numbers, and symbols. For example, Alexkitchen@wififrame.com (Image 7)
6. Enter your frame ID - this is found on your WiFi frame by selecting “Settings” the “Device info”. See “Frame ID:” xxxxxx at the top of the screen. (Image 8)
7. Enter your unique “Frame ID” into the field on the app. Your frame will notify you that a request has been sent to allow a user to bind to it. Touch “Accept” to bind.
8. On your digital frame go to “Settings” the “User Management” to see “Pending User Request” and touch “Accept”.
9. Your phone and frame are now connected!

Operating Instructions

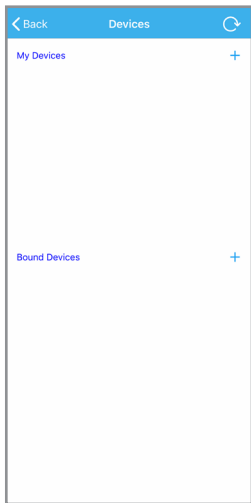


Image 6

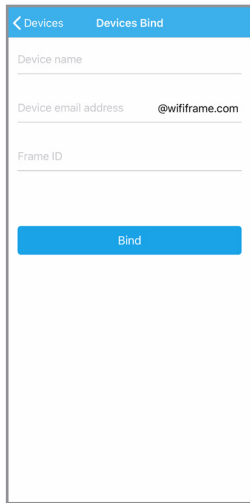


Image 7

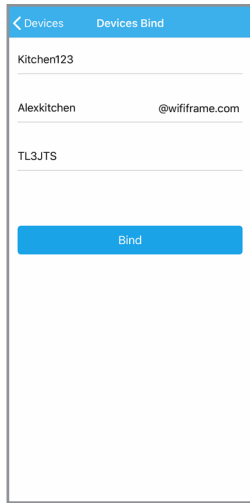


Image 8

Operating Instructions

Step 4: Send Pictures from your Smartphone / Tablet to the frame using the Aluratek Smart Frame APP

1. Select the photo or video icon within the APP to take a live photo / video. If prompted to access the camera, please “Allow” access.
2. Select the “Files” icon to send a photo or video previously saved to your smartphone / tablet. Select the files you would like to send then click done. (Image 9)
3. Under “Push Device” Select the frame that you would like to send the files to. (Image 10)
4. Select the right arrow (send mail) icon to send. (Image 10)
NOTE: You can send up to 9 photos at a time to speed up the photo delivery to the frame.



Image 9

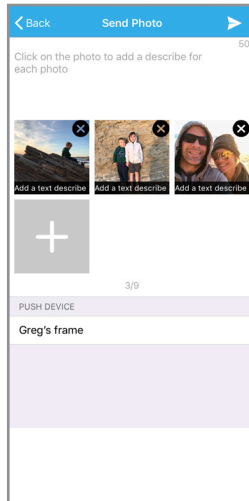


Image 10

Operating Instructions

Step 5: Enjoy Your Photos!

1. On the main screen on your photo frame - select the photos in the upper left box
2. Use the menu on the left to select the source for your photos typically, that is "ALL"
3. Tap a photo in the right column to start enjoying your photos.

Operating Instructions

Enable the Email to Frame Feature

1. Verify / enable your newly created email to the frame by sending a one time email to the frame to authorize it from your personal email
2. IMPORTANT: Email the frame with the subject 'bd+frame id'

Example:

To: alexkitchen@wififrame.com

(Note: the email must match the email you created in the app)

Subject: bd123456 (if your ID was 123456)

(Note: there is no need to put anything in the body of the email.)

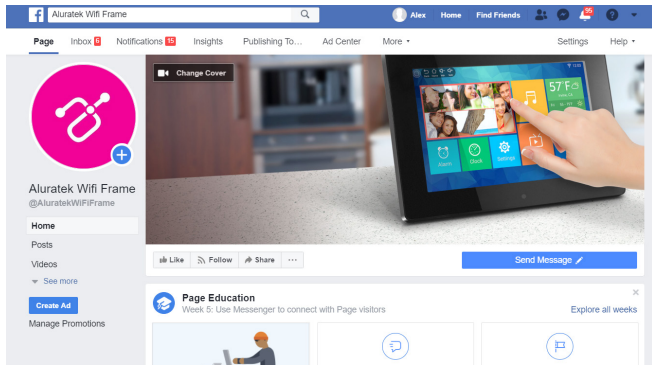
3. You will receive a confirmation email with the subject line "Your Binding Request was Complete" that confirms you can now email photos to your photo frame.

Operating Instructions

Link to Facebook

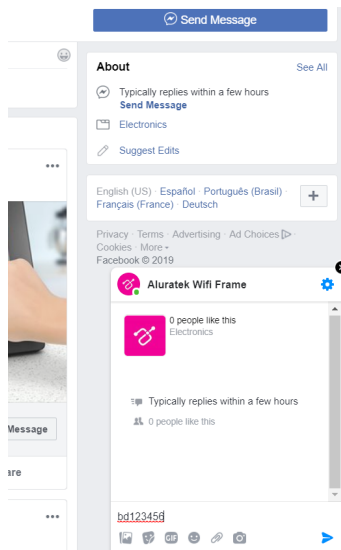
How to link the frame to your Facebook account so that you can send pictures to the frame via Facebook.

1. Open Facebook app or go to Facebook from your browser and login to your Facebook account if you are not logged in already
2. Search for “Aluratek WiFi Frame”



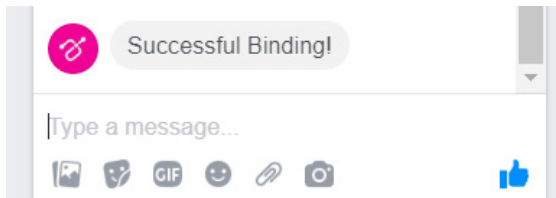
Operating Instructions

3. Send a message with your frame ID to bind the frame. For example, if your frame ID is 123456, please send “bd123456”



Operating Instructions

4. You will see the binding message, "Successful Binding!" once the binding is completed
5. You can now send pictures to your frame by just attaching a picture and send via message.

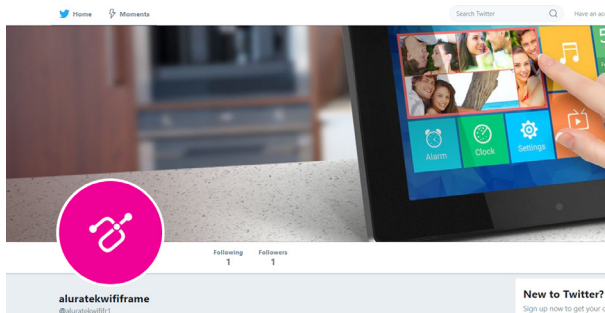


Operating Instructions

Link to Twitter

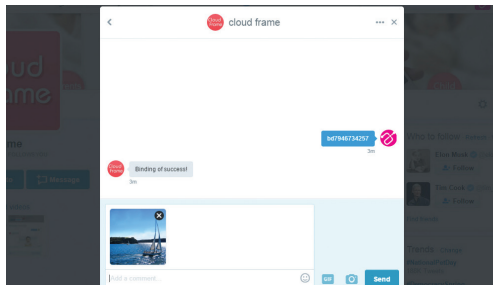
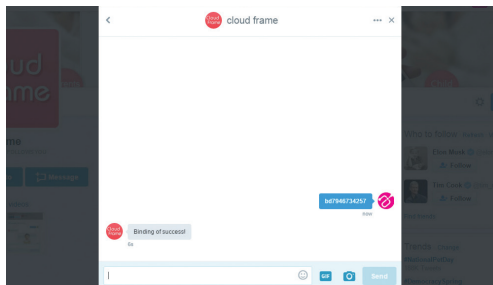
How to link the frame to your Twitter account so that you can send picture directly from your Twitter account to the frame.

1. Open Twitter app or go to Twitter from your browser
2. Search for “Aluratek WiFi Frame”
3. Click on “Follow”
4. Please login to your Twitter account. If you are already logged in on this computer, you will not need to login again and you will be directed to the next step directly.
5. Click “Message” to send a private message to link the frame.



Operating Instructions

6. Type '**bd+frame ID**' to bind. For example, if the frame ID is 123456, please type bd123456 in the message. Once the binding is successful, you will see a reply for confirmation.
7. Congratulations! Your Twitter account is now linked to the frame. To post a picture to your frame, you can just send a private message to the frame like below.

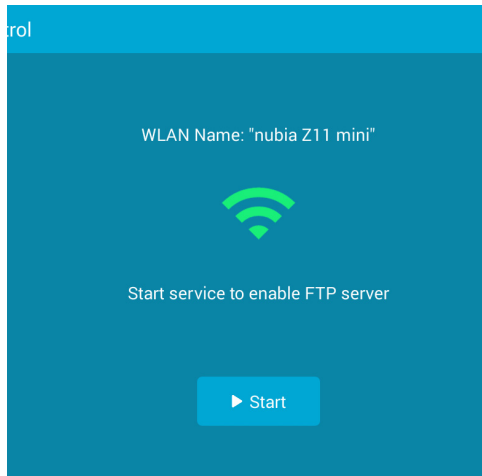


Operating Instructions

Transfer Pictures Directly From Your Computer To The Frame

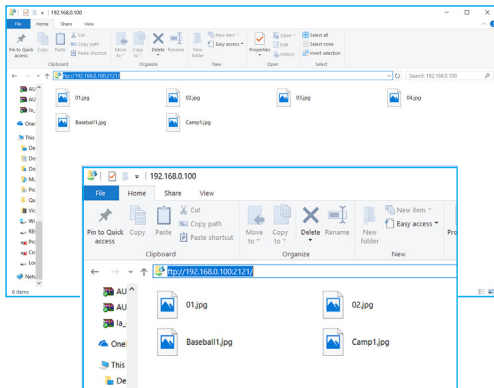
To transfer pictures from your computer to the WiFi frame directly, the frame and the computer will need to be in the same network. Follow the steps below to transfer the pictures.

1. Go to Settings > PC Control on the frame. Click "Start" to see the ftp address of the frame on the screen.



Operating Instructions

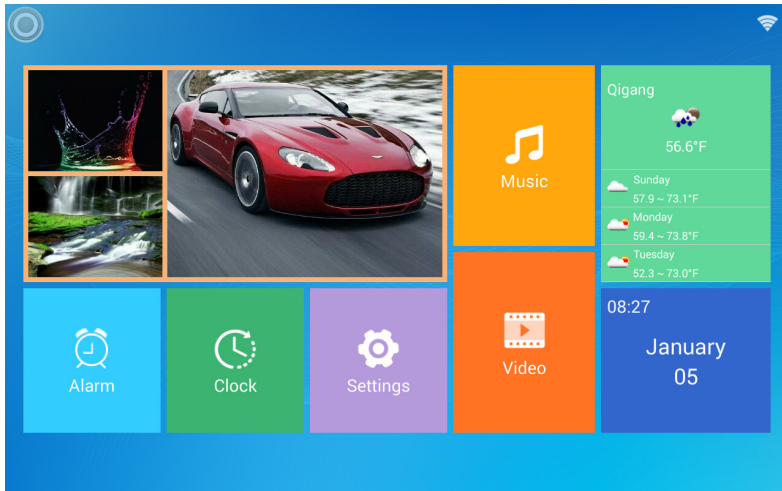
2. Go to your computer and open “File Explorer”. In the File Explorer, type in the exact address in the address bar. In this example, it is **ftp://192.168.0.100:2121**
3. The internal memory of the frame will show up like a folder on your computer. Please just drag and drop pictures that you like to transfer to this folder.
4. Once transferred, please go to Album > Internal memory of the frame to see the pictures.



Note: If the computer and the frame is not on the same network, you can send / transfer the pictures to the frame via Facebook / Twitter or Aluratek Smart Frame app.

Main Menu Function

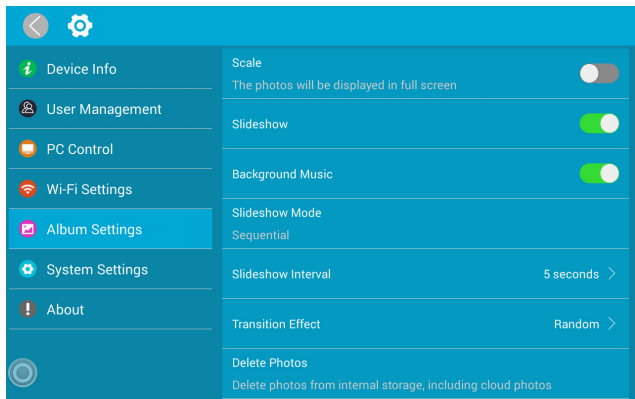
Main Menu



Album Function

Album Settings

1. From the main menu, tap on “Settings”.
2. Tap on “Album Settings”.



Album Function

Full Screen: Set photo play in original size or to full screen.

Slideshow: If enabled, the slideshow will start automatically. based on the time selected. The slideshow will display pictures from the cloud media folder unless you are in the thumbnail page of the Internal memory or USB/SD Card folder then the slideshow will show pictures in those folders only.

Background Music: Set background music on / off

Slideshow Mode: Enable random pictures in slideshow mode.

Slideshow Transition Effect: Slideshow transition effect

Slideshow Interval: Slideshow time interval.

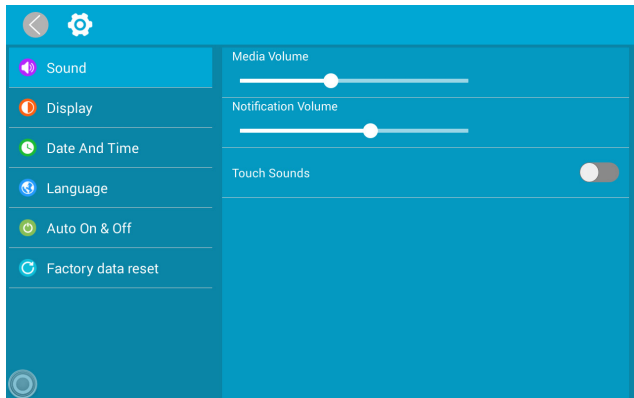
Delete Photos: Delete all photos from the cloud media and internal memory folders

Reset Default Settings: Reset all settings and disconnect all linked accounts without removing pictures in the cloud media and internal memory folders.

System Function

System Settings

1. From the main menu, tap on “Settings”.
2. Tap on “System Settings”.



System Function

Sound: To adjust the media volume and notification volume, enable the touch sounds.

Display: To adjust the brightness of the display.

Date and time: To set the date and time for the frame.

Auto ON / OFF: Enable the auto on / off feature.

Auto OFF: Set the time for the frame to auto power off.

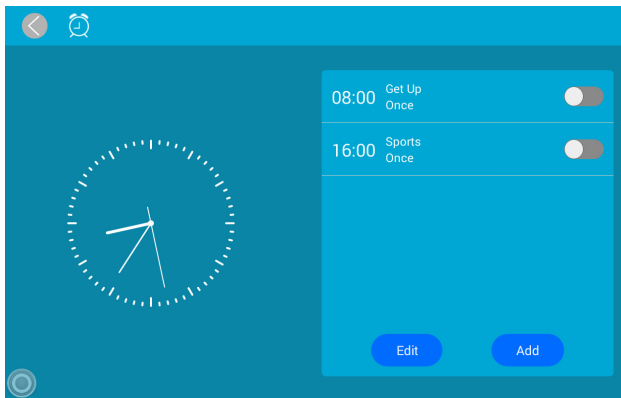
Auto ON: Set the time for the frame to auto power on.

Factory data reset: Rest all data from the device's internal memory and the inserted SD card.

Alarm Function

How To Set Alarm

1. From the main menu, tap on “Alarm”.
2. To edit an existing alarm, tap on “Edit alarm” or tap “Add alarm” to create a new alarm.
3. Once you have set the days, time and ringtone of the alarm, tap OK to set the alarm.



Technical Support

We are committed to providing the best customer service support. If you need assistance with your Aluratek product, please contact the Aluratek Technical Support department prior to returning this device. Reach out to us in any of the following ways:

E-mail: **support@aluratek.com**

Web: **aluratek.com/helpdesk**

Local (Irvine, CA): **714-586-8730**

Toll free: **1-866-580-1978**

Radio and TV Interference Statement

WARNING!!! This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by whatever measures may be required to correct the interference.

Warranty

Aluratek warrants this product against defect in material or workmanship for **1 Year** from the date of purchase.

This warranty becomes invalid if the factory-supplied serial number or “warranty void” sticker has been removed or altered on the product.

This warranty does not cover:

- A) Cosmetic damage or damage due to acts of God
- B) Accident, misuse, abuse, negligence or modification of any part of the product.
- C) Damage due to improper operation or maintenance, connection to improper equipment, or attempted repair by anyone other than Aluratek.
- D) Products sold AS IS or WITH FAULTS.

IN NO EVENT SHALL ALURATEK'S LIABILITY EXCEED THE PRICE PAID FOR THE PRODUCT FROM DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THE PRODUCT, IT'S ACCOMPANYING SOFTWARE, OR IT'S DOCUMENTATION.

Aluratek makes no warranty or representation, expressed, implied, or statutory, with respect to it's products, contents or use of this documentation and all accompanying software, and specifically disclaims it's quality, performance, merchantability, or fitness for any particular purpose. Aluratek reserves the right to revise or update it's product, software or documentation without obligation to notify any individual or entity.



Cadre photo numérique WiFi avec écran tactile ACL

Manuel d'instruction



Table des Matières

7" Caractéristiques du cadre	04
8" / 10" Caractéristiques du cadre	06
15.6" / 17.3" Caractéristiques du cadre	08
7" / 8" / 10" Gros plan des commandes du cadre.....	10
Contenu du colis	11
Commencer	11
Utilisation	
Configurer l'application Aluratek Smart Frame.....	12
Activez la fonctionnalité courriel vers le cadre	21
Lien vers Facebook.....	22
Lien vers Twitter.....	25
Transférez des images directement de votre ordinateur au cadre	27
Fonction menu principal	
Menu principal.....	29
Fonction album	
Paramètres de l'album	30
Fonction système	
Les paramètres du système	32

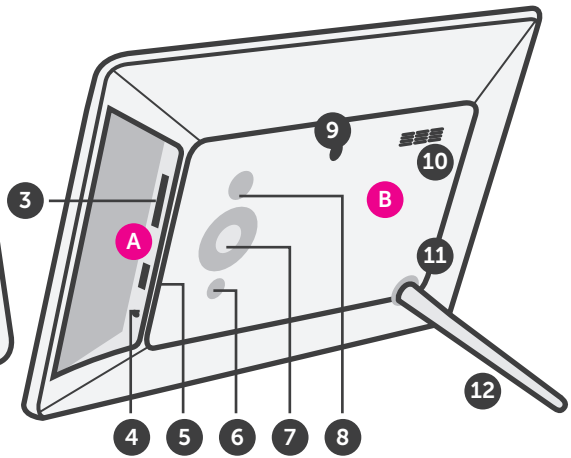
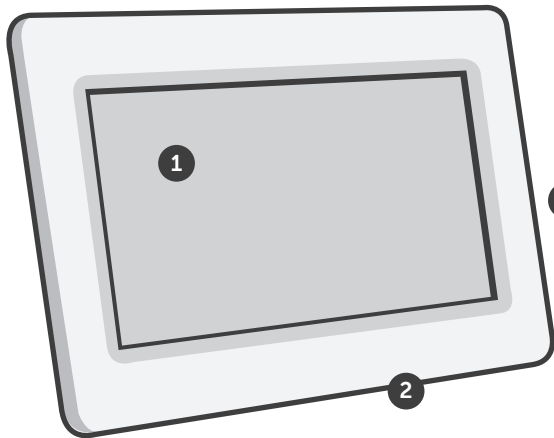
Table des Matières

Fonction alarme

Comment régler l'alarme	34
Support technique.....	35
Déclaration interférence radio et télévision.....	36
Garantie	37

7" Caractéristiques du cadre

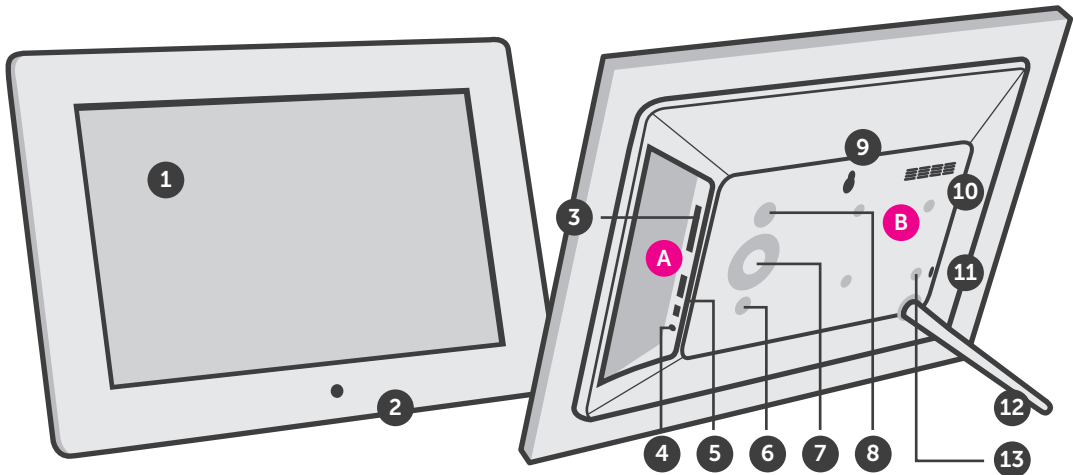
- 1 7" écran tactile LCD
 - 2 Cadre
 - 3 Port carte SD/SDHC
 - 4 Port adaptateur d'alimentation
 - 5 Port USB 2.0
 - 6 Boutons de menu
 - 7 directionnel du clavier
 - 8 Bouton d'alimentation
 - 9 Suspension murale
 - 10 Haut-parleurs
 - 11 Serrure de sécurité
 - 12 Stand Cadre
- A** Connectez un disque dur externe USB, une clé USB ou une carte SD/SDHC afin d'accéder et de partager vos photos/vidéos/chansons préférées.
- B** Transférez et stockez des fichiers rapidement et facilement dans la mémoire intégrée de 8Go du cadre.



8" / 10" Caractéristiques du cadre

- | | | | | | |
|---|--------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------|
| 1 | 8" / 10 " écran tactile LCD | 6 | Boutons de menu | 11 | Serrure de sécurité |
| 2 | Cadre | 7 | directionnel du clavier | 12 | Stand Cadre |
| 3 | Port carte SD/SDHC | 8 | Bouton d'alimentation | 13 | Mur / montage VESA |
| 4 | Port adaptateur d'alimentation | 9 | Suspension murale | | |
| 5 | Port USB 2.0 | 10 | Haut-parleurs | | |

- A** Connectez un disque dur externe USB, une clé USB ou une carte SD/SDHC afin d'accéder et de partager vos photos/vidéos/chansons préférées.
- B** Transférez et stockez des fichiers rapidement et facilement dans la mémoire intégrée de 16 Go du cadre.

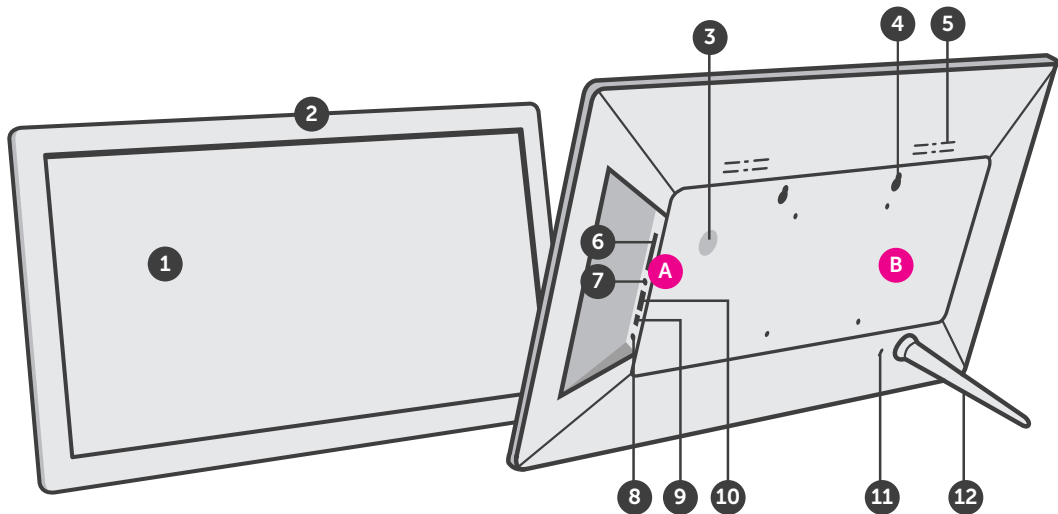


15.6" / 17.3" Caractéristiques du cadre


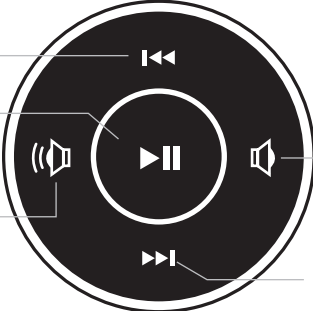




- | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|--------------------------------|----|---------------|
| 1 | 15.6" / 17.3" écran tactile LCD | 6 | Port carte SD/SDHC | 11 | Security lock |
| 2 | Cadre | 7 | Prise casque | 12 | Stand Cadre |
| 3 | Bouton d'alimentation | 8 | Port adaptateur d'alimentation | | |
| 4 | Suspension murale | 9 | Mini port USB | | |
| 5 | Haut-parleurs | 10 | Port USB 2.0 | | |

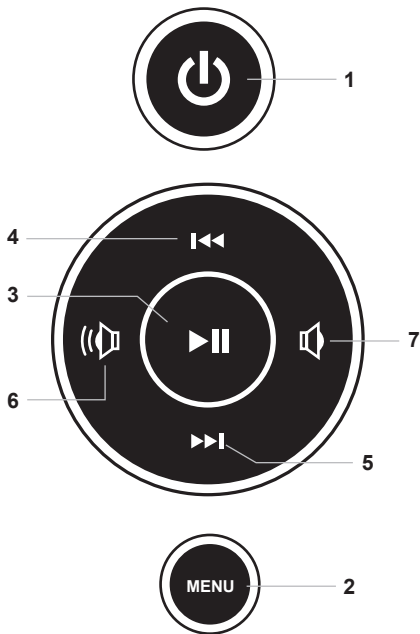
A Connectez un disque dur externe USB, une clé USB ou une carte SD/SDHC afin d'accéder et de partager vos photos/vidéos/chansons préférées.

B Transférez et stockez des fichiers rapidement et facilement dans la mémoire intégrée de 16 Go du cadre.



7" / 8" / 10" Gros plan des commandes du cadre

- 1 -  Marche/Arrêt (Maintenez appuyé jusqu'à la mise en marche ou arrêt du cadre)
- 2 - Menu
- 3 -  Lecture/Pause
 - (a) Appuyez pour sélectionner l'option dans le Menu principal
 - (b) Appuyez pour mettre en pause le diaporama, la musique ou la vidéo
- 4 -  Haut
 - (a) Appuyez pour naviguer en HAUT lors de votre sélection des options
 - (b) Appuyez pour sélectionner Fichier précédent (mode Photo et musique)
 - (c) Appuyez et maintenez appuyé pour Avance rapide
- 5 -  Bas
 - (a) Appuyez pour naviguer en BAS lors de votre sélection des options
 - (b) Appuyez pour sélectionner Fichier suivant (mode Photo et musique)
 - (c) Appuyez et maintenez appuyé pour Recherche arrière
- 6 -  Augmenter le volume
 - (a) Appuyez et maintenez appuyé pour augmenter le volume
- 7 -  Diminuer le volume
 - (a) Appuyez et maintenez appuyé pour baisser le volume



Contenu du produit

Votre commande a été emballée et inspectée avec soin. Les accessoires suivants devraient se trouver dans l'emballage. Veuillez en inspecter le contenu afin de vous assurer que vous avez en mains tous les objets et que rien n'a été endommagé. Si vous décelez un problème, veuillez nous contacter immédiatement pour obtenir de l'aide.

Câble USB 2.0, Adaptateur de courant, Stand Cadre, Carte d'enregistrement, Guide de démarrage rapide

Premières étapes

- Visser le support de châssis
- Branchez l'adaptateur d'alimentation

Mettez le cadre sous tension: Connectez votre cadre photo WiFi à une prise de courant CA. Le cadre photo s'allumera.

Connectez à votre réseau

1. Sélectionnez la connexion WiFi en utilisant l'écran tactile de votre cadre photo.
2. Si nécessaire, entrez le mot de passe du réseau WiFi, « Connecté » apparaîtra sous le réseau WiFi sélectionné.
3. Touchez la flèche dans le coin supérieur droit pour passer à l'étape suivante

Configurer l'application Aluratek Smart Frame à Frame

Étape 1 : Téléchargez l'application « Aluratek Smart Frame » dans votre téléphone intelligent/tablette

1. Rendez vous à l'AppStore de votre appareil Apple ou Android et recherchez « Aluratek Smart Frame » puis installez et lancez l'application. (Image 1 & 2)
REMARQUE : Assurez-vous de télécharger « Aluratek Smart Frame » et non « Aluratek WiFi Frame ».
2. Touchez « Terminé » sur l'écran d'information de l'appareil

Utilisation

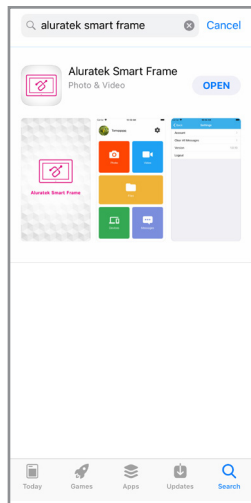


Image 1

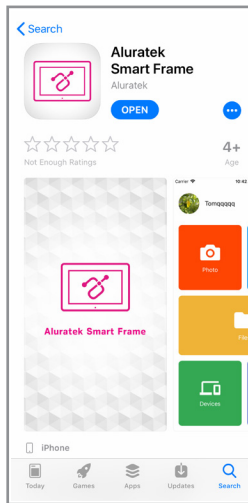


Image 2

Étape 2 : Créez votre compte dans l'application

1. Lancez l'application « Aluratek Smart Frame » (autorisez les notifications si on vous le demande).
2. Sélectionnez « S'inscrire ». (Image 3)
3. Créez un nom d'utilisateur.
4. Saisissez et vérifiez un mot de passe (prenez-le en note puisque vous en aurez besoin plus tard). (Image 4 & 5)
5. Saisissez votre adresse courriel et touchez ensuite l'icône de flèche vers la droite à côté de l'adresse courriel que vous avez saisie. Consultez vos courriels pour connaître le code de vérification et saisissez-le dans le champ « Vérifier le code » et touchez « Soumettre ».

Utilisation

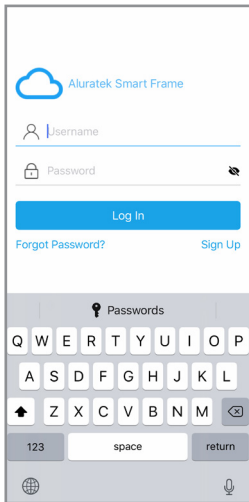


Image 3

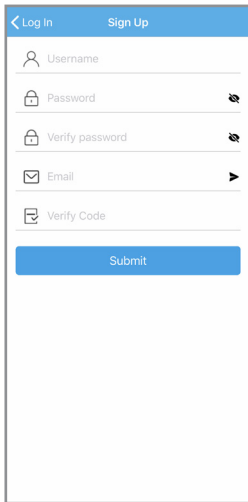


Image 4

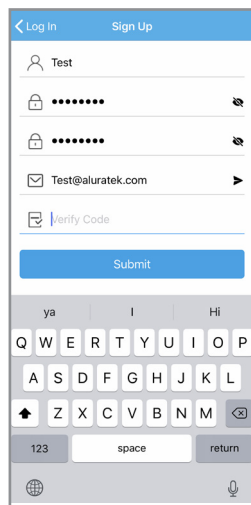


Image 5

Étape 3 : Jumelez votre cadre

1. Assurez-vous d'être connecté dans l'application.
2. Sélectionnez« Appareils »dans l'application.
3. Touchez« + »à côté de « Mes appareils » (Image 6)
4. Saisissez un nom d'appareil qui vous aidera à identifier ce cadre en particulier, par exemple, « Kitchen123 ».
5. Créez un nom d'adresse courriel unique pour votre cadre afin de pouvoir envoyer des photos/vidéos. Astuce : Rendez-le unique en utilisant 6 caractères uniques incluant des lettres, des chiffres et des symboles. Par exemple, Alexkitchen@wififrame.com (Image 7)
6. Saisissez l'identifiant de votre cadre, vous le trouverez dans votre cadre WiFi en sélectionnant« Paramètres »puis« Info sur l'appareil ». Vous verrez« Frame ID : XXXXXX » dans le haut de l'écran. (Image 8)
7. Saisissez votre identifiant de cadre unique dans le champ de l'application. Votre cadre vous enverra une notification vous indiquant qu'une demande a été envoyée pour permettre à un utilisateur de le jumeler. Touchez« Accepter » pour effectuer le jumelage.
8. Dans votre cadre digital, allez à « Paramètres » et ensuite à « Gestion des utilisateurs » pour voir « Demandes d'utilisateurs en attente » et touchez« Accepter ».
9. Votre téléphone et votre cadre sont maintenant connectés.

Utilisation



Image 6

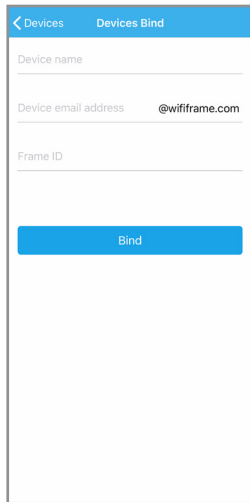


Image 7

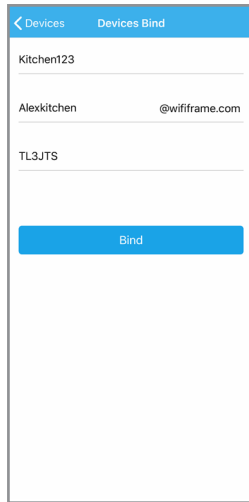


Image 8

Étape 4 : Envoyez des photos à partir de votre téléphone intelligent/tablette au cadre en utilisant l'application Aluratek Smart Frame

1. Sélectionnez l'icône de photo ou de vidéo dans l'application pour prendre une photo ou enregistrer une vidéo. Si on vous demande d'autoriser l'accès à l'appareil photo, veuillez autoriser l'accès.
2. Sélectionnez l'icône « Fichiers » pour envoyer une photo ou une vidéo précédemment sauvegardée dans votre téléphone intelligent/tablette. Sélectionnez les fichiers que vous souhaitez envoyer et cliquez sur « Terminé ».
3. Sous « Appareil push », sélectionnez le cadre auquel vous souhaitez envoyer les fichiers.
4. Sélectionnez l'icône de flèche vers la droite (envoyer le courriel) pour envoyer.

REMARQUE: Vous pouvez envoyer jusqu'à 9 photos à la fois pour accélérer l'envoi de photos vers le cadre.

Utilisation



Image 9

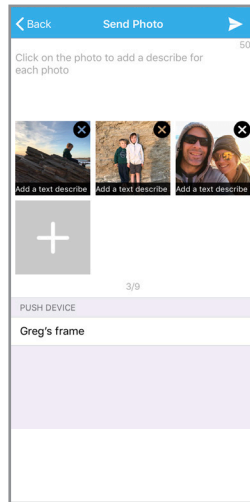


Image 10

Étape 5 : Admirez vos photos

1. Sur l'écran principal de votre cadre photo, sélectionnez les photos dans la boîte du coin supérieur gauche
2. Utilisez le menu à la gauche pour sélectionner la source pour vos photos.
Habituellement, l'option favorisée est « Toutes ».
3. Touchez une photo dans la colonne de droite pour commencer à visionner vos photos.

Utilisation

Activez la fonctionnalité courriel vers le cadre

1. Vérifiez/activez votre adresse courriel nouvellement créée pour le cadre en envoyant à partir de votre courriel personnel un courriel unique au cadre pour l'autoriser.
2. Important : Envoyez un courriel au cadre en saisissant dans la ligne objet : « bd+frame id ».

Exemple:

À : alexkitchen@wififrame.com

Remarque : l'adresse courriel doit correspondre à l'adresse courriel que vous avez créée dans l'application

Objet : bd123456 (si l'ID de votre cadre était 123456).

Remarque : vous n'avez rien à écrire dans le corps du message.

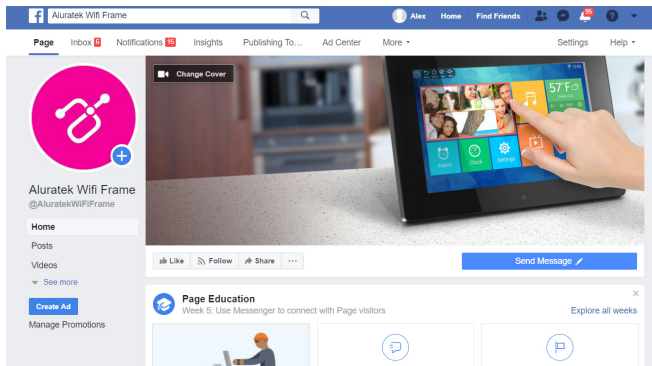
3. Vous recevrez un courriel de confirmation ayant pour sujet « Le jumelage suite à votre demande est réussi » qui confirme que vous pouvez maintenant envoyer des photos à votre cadre pour photos.

Utilisation

Lien vers Facebook

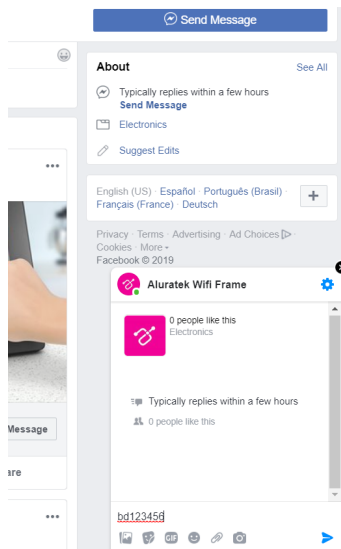
Comment lier le cadre à votre compte Facebook afin de pouvoir envoyer des photos à votre cadre via Facebook.

1. Démarrez l'application Facebook ou rendez-vous sur Facebook à partir de votre navigateur et connectez-vous à votre compte si ce n'est déjà fait.
2. Recherchez « Aluratek WiFi Frame ».



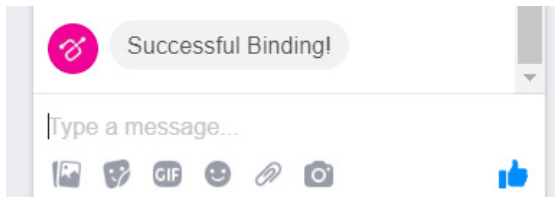
Utilisation

3. Envoyez un message avec votre ID de cadre pour lier le cadre. Par exemple, si votre ID de cadre est 123456, veuillez envoyer « bd123456 ».



Utilisation

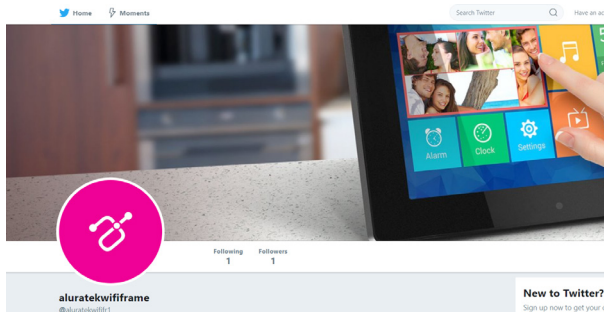
4. Vous verrez le message, « Liaison établie! »une fois la liaison réussie.
5. Vous pouvez maintenant envoyer des photos à votre cadre en joignant simplement une photo à un message.



Lien vers Twitter

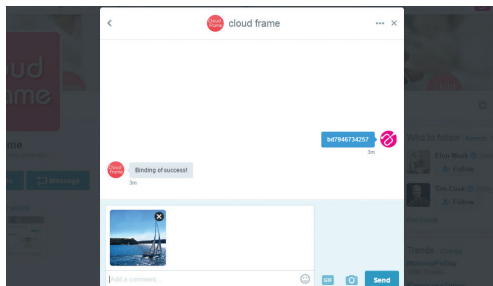
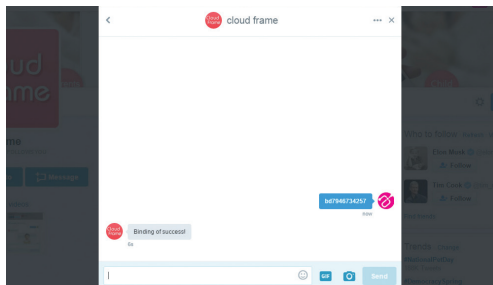
Comment lier le cadre à votre compte Twitter afin de pouvoir envoyer des photos directement à partir de votre compte Twitter à votre cadre.

1. Démarrez l'application Twitter ou rendez-vous sur Twitter à partir de votre navigateur.
2. Recherchez « Aluratek WiFi Frame ».
3. Cliquez sur « Suivre ».
4. Veuillez vous connecter à votre compte Twitter. Si vous êtes déjà connecté(e) sur cet ordinateur, vous n'avez pas à le faire de nouveau et vous serez redirigé(e) directement à l'étape suivante.



Utilisation

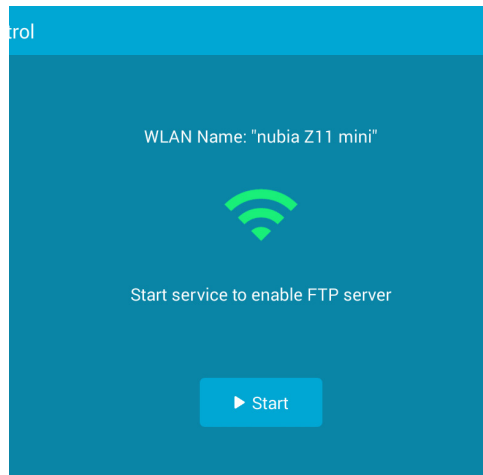
5. Cliquez sur « Message » pour envoyer un message privé pour lier le cadre.
6. Tapez « bd+frame ID » pour établir la liaison. Par exemple, si l'ID du cadre est 123456, veuillez inclure bd123456 dans le message. Une fois la liaison réussie, vous recevrez une réponse de confirmation.
7. Félicitations! Votre compte Twitter est maintenant lié au cadre. Pour afficher une photo dans votre cadre, vous pouvez envoyer un message privé au cadre comme indiqué ci-dessous.



Transférez les photographies directement de l'ordinateur au cadre

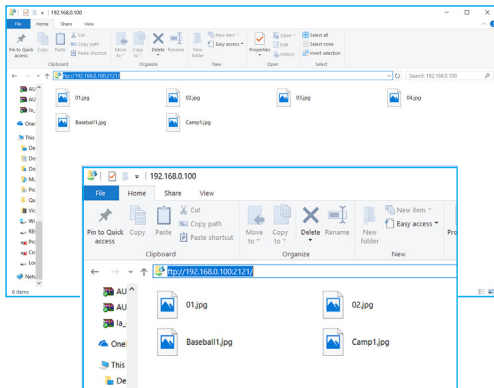
Pour transférer les photographies de votre ordinateur directement à Cadre le cadre et votre ordinateur devront être dans le même réseau. Suivez les étapes suivantes pour transférer vos photographies.

1. Allez à Réglages > Gestion du PC sur le cadre. L'adresse FTP du cadre sera affichée à l'écran.



Utilisation

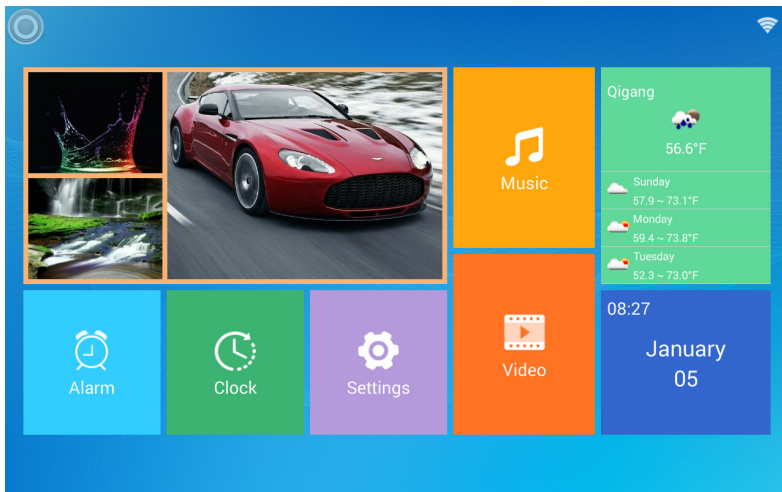
2. Aller sur votre ordinateur et ouvrez Explorateur de fichiers. Dans l'explorateur de fichiers, entrez l'adresse exacte dans la barre d'adresse. Dans cet exemple, c'est **ftp://192.168.0.100:2121**
3. La mémoire interne du cadre apparaîtra comme un dossier sur votre ordinateur. Glissez et déposez simplement les photographies que vous voulez transférer dans ce dossier.
4. Une fois transférées, allez sur Album > Mémoire interne du cadre pour voir vos photographies.



Note: si l'ordinateur et le cadre ne sont pas sur le même réseau, vous pouvez envoyer /transférer les photographies vers le cadre par le biais de Facebook / Twitter ou de l'application à l'application Aluratek Smart Frame.

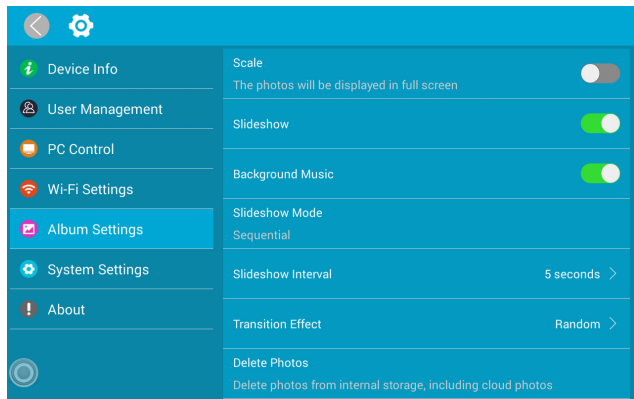
Fonction menu principal

Menu principal



Configurations Album (“Album settings”)

1. À partir du menu principal, appuyez sur Paramètres (“Settings”)
2. Appuyez sur Configurations album (“Album Settings”)



Fonction album

Plein écran: établissez la lecture des photos en format original ou en plein écran.

Diaporama: Si la fonction est activée, le diaporama démarrera automatiquement en fonction du délai sélectionné. Le diaporama affichera des photos qui proviennent du dossier média dans le nuage sauf si vous êtes à la page des vignettes de la mémoire interne ou dans le dossier USB/carte SD, alors le diaporama affichera les photos qui sont dans ces dossiers seulement.

Musique d'arrière-plan: Activez ou désactivez la musique d'arrière-plan

Mode diaporama: Activez la fonction de photos aléatoires en mode diaporama

Effet de transition du diaporama : Effet de transition du diaporama

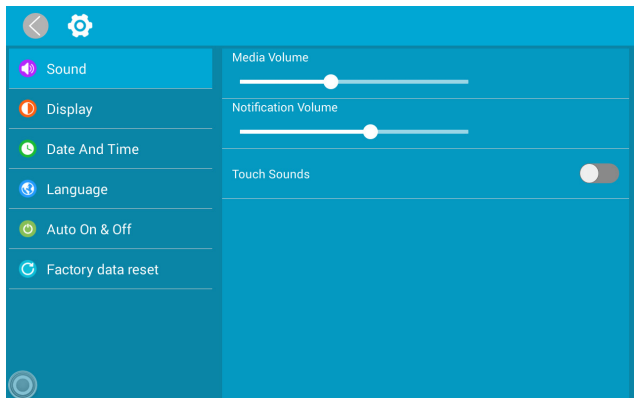
Intervalle: Intervalle de temps du diaporama

Supprimer les photos: Supprimez toutes les photos du dossier média dans le nuage et de tous les dossiers de la mémoire interne

Réinitialiser aux réglages par défaut: Réinitialisez tous les réglages et déconnectez tous les comptes liés sans éliminer les photos du dossier média dans le nuage et des dossiers de la mémoire interne

Configuration système (“System Setup”)

1. À partir du menu principal, appuyez sur Paramètres (« Settings »)
2. Appuyez sur Paramètres système (« System Settings »)



Fonction système

Son: Pour ajuster le volume des médias audio et des notifications et pour activer ou désactiver les sons au toucher

Affichage: Pour ajuster la luminosité de l'écran

Date et heure: Pour régler la date et l'heure du cadre

Mise sous/hors tension automatique: Active la fonction de mise sous/hors tension automatique

Mise hors tension automatique: Règle l'heure de mise hors tension automatique du cadre

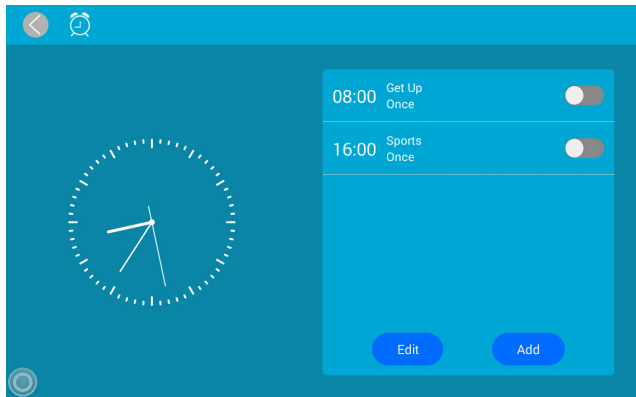
Mise sous tension automatique: Règle l'heure de mise sous tension automatique du cadre

Réinitialisation aux réglages d'origine: Réinitialise toutes les données de la mémoire interne de l'appareil et de la carte SD insérée

Fonction Alarme

Instructions pour programmer une alarme

1. À partir du menu principal, appuyez sur Alarme (“Alarm”)
2. À partir du menu principal, appuyez sur Alarme (“Alarm”)
3. Une fois avoir choisi les jours, les heures et les sons de l’alarme, appuyez sur OK pour programmer l’alarme.



Support technique

Pour toutes autres questions, veuillez communiquer avec le service de soutien Aluratek avant de retourner votre appareil.

Courriel: **support@aluratek.com**

Site Web: **www.aluratek.com/support**

Numéro local: (Irvine, CA): **714-586-8730**

Numéro sans frais: **1-866-580-1978**

Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée

AVERTISSEMENT!!! Cet appareil a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Section 15 des règles CFC. Ces limites ont été conçues pour assurer une protection raisonnable contre de telles interférences néfastes dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas correctement installé et utilisé, il peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir que de telles interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, laquelle peut être déterminée en éteignant et allumant l'équipement, on suggère à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par quelques mesures que ce soit afin d'éliminer les interférences.

Garantie

Aluratek garantit se produit contre les défauts de matériel et de fabrication pour une période de **1 an**, à compter de la date d'achat.

Cette garantie devient invalide si le numéro de série de l'entreprise ou l'étiquette « garantie annulée » a été retirée ou modifiée sur le produit.

Cette garantie ne couvre pas :

- A) Dommages de fabrication apparente ou dommages à la suite de cas imprévus
- B) Accident, mauvaise utilisation, abus, négligence ou modification de toute pièce du produit.
- C) Dommages résultant d'un fonctionnement ou entretien inadéquat, connexion à un équipement inadéquat, ou tentative de réparation par une personne, autre que Aluratek.
- D) Les produits sont venus TELS QUELS ou SANS DÉFAUT.

EN AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ D'ALURATEK N'EXCÈDE LE PRIX PAYÉ POUR LE PRODUIT À LA SUITE D'UN DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, PARTICULIER OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT, DE SES LOGICIELS D'ACCOMPAGNEMENT OU DE SA DOCUMENTATION.

Aluratek ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie expresse, implicite ou légale relative à ses produits, son contenu ou son utilisation de la documentation et de tous ses logiciels d'accompagnement, et renonce spécifiquement à la qualité, au rendement, à la qualité marchande et à la convenance. Aluratek se réserve le droit de réviser ou de mettre à jour son produit, logiciel ou documentation sans l'obligation d'aviser tout individu ou entité.



FCC:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

FCC ID: 2AQTC-AWDMPF107F

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.