

Cadre photo numérique sans fil de 8" avec écran tactile ACL

Manuel d'instruction



Table des matières

Caractéristiques du care.....	04
Gros plan des commandes du cadre	06
Contenu du produit.....	07
Premières étapes	07
Utilisation	
Connexion à un réseau sans fil.....	08
Liez votre cadre à votre compte Facebook, Twitter, à l'application Aluratek WiFi Frame ou l'ordinateur	09
<i>Facebook</i>	09
<i>Twitter</i>	13
<i>à l'application Aluratek WiFi Frame</i>	16
<i>Transférez les photographies directement de l'ordinateur au cadre</i>	21
Fonction Menu principal	
Menu principal	23
Fonction Album	
Configurations Album ("Album settings")	24
Fonction Système	
Configurations système ("System settings")	26
Fonction Alarme	
Instructions pour programmer une alarme	28

Table des matières

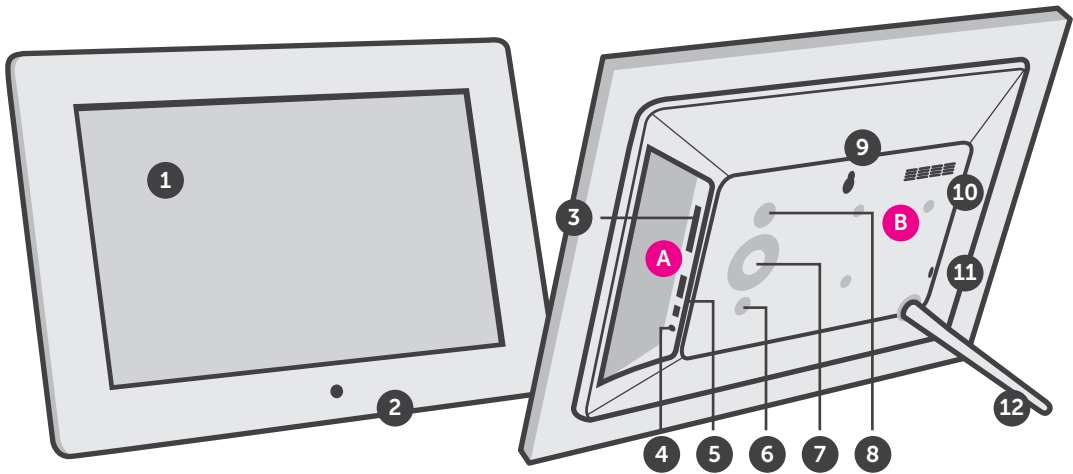
Support technique.....	29
Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée.....	30
Garantie	31

Caractéristiques du care







- 1 8 " écran tactile LCD
- 2 Cadre noir
- 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

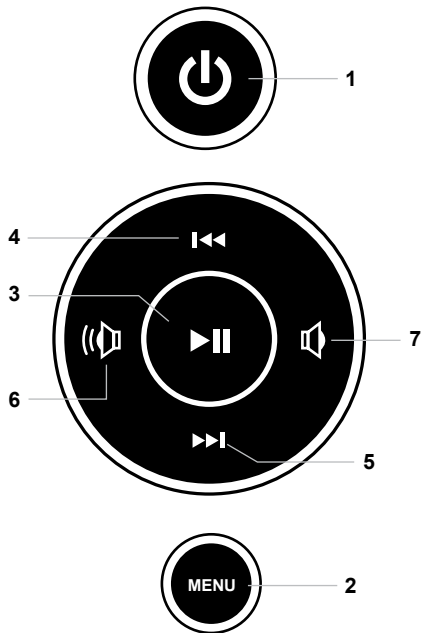
A Connectez un disque dur externe USB, une clé USB ou une carte SD/SDHC afin d'accéder et de partager vos photos/vidéos/chansons préférées.

B Transfert et stocker des fichiers rapidement et facilement à partir de votre ordinateur personnel à 8 Go du cadre intégré en mémoire avec salut-vitesse USB 2.0 .



Gros plan des commandes du cadre

- 1 -  Marche/Arrêt (Maintenez appuyé jusqu'à la mise en marche ou arrêt du cadre)
- 2 - Menu
 - (a) Appuyez pour revenir à l'écran précédent
 - (b) Appuyez et maintenez appuyé pour revenir au Menu principal
- 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 -  Gauche
 - (a) Appuyez pour naviguer à GAUCHE lors de votre sélection des options
 - (b) Appuyez et maintenez appuyé pour baisser le volume
- 7 -  Droite
 - (a) Appuyez pour naviguer à DROITE lors de votre sélection des options
 - (b) Appuyez et maintenez appuyé pour augmenter 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

Étape 1 : Connexion à un réseau sans fil

L'AWDMPF8BB cherche les réseaux sans fil disponibles et affiche le nom de ceux trouvés lorsqu'allumé. Les réseaux sécurisés sont identifiés à l'aide du symbole de cadenas. Si l'AWDMPF8BB trouve un réseau auquel vous vous êtes déjà connecté, il se connecte automatiquement. Dans le cas contraire :

1. Appuyez sur le réseau auquel vous voulez vous connecter
2. Utilisez le clavier pour entrer le mot de passe
3. Appuyez sur Connecter
4. Appuyez sur > pour passer à l'étape suivante.

Étape 2 : Liez votre cadre à votre compte Facebook, Twitter ou à l'application Aluratek WiFi Frame

Facebook

Instructions pour lier votre cadre à votre compte Facebook de façon à ce que les photos de votre page Facebook apparaissent automatiquement sur votre cadre après leur publication.

1. Vous pouvez soit balayer le code QR sur votre cadre en utilisant votre tablette ou votre téléphone intelligent ou taper <https://m.facebook.com/AWcloudalbum/> dans le navigateur de n'importe quel appareil.

2. Cliquez sur UTILISER L'APPLICATION ("USE APP")

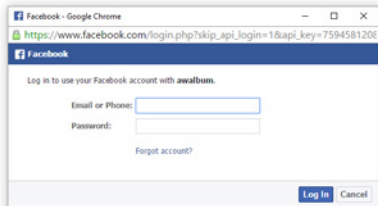


Please login to your Facebook account so that the Wiki Frame can be linked. All pictures after the linking process will be pushed directly to the Wiki Frame after it is posted on your Facebook account.



3. Cliquez sur Autorisation et connexion (“Authorization and logging”)

4. Veuillez vous connecter à votre compte Facebook. Si vous êtes déjà connecté sur cet ordinateur, vous n’aurez pas besoin de vous connecter à nouveau et serez automatiquement redirigé à l’étape suivante.



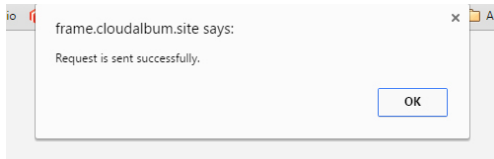
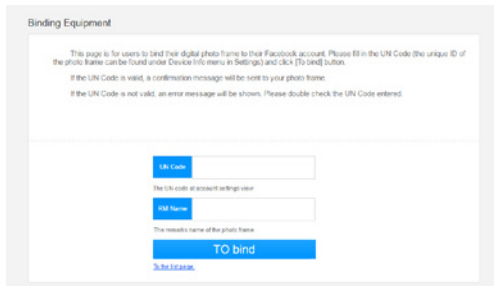
Utilisation

5. Localisez le numéro de série à 10 chiffres unique à chaque appareil dans le menu d'affichage du cadre.

Aller à Paramètres > Infos appareil (“Settings>Device Info”) à partir du menu principal du cadre.

Au champ Nom RM (“RM Name”), choisissez un nom pour facilement identifier chaque cadre au cas où vous auriez plus d'un cadre sans fil. Après avoir rempli les deux champs, veuillez cliquer sur (“To Bind”).

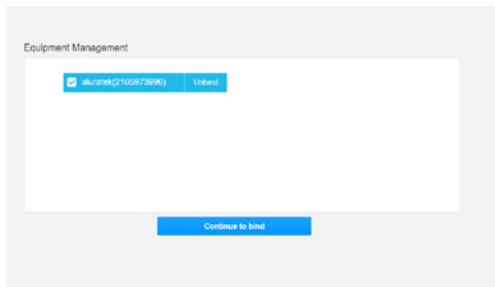
6. Vous verrez le message ci-dessous une fois que la requête sera envoyée.



Utilisation

7. Vous verrez ensuite le message de confirmation ci-dessous. Vous verrez également un message sur le cadre indiquant que votre compte Facebook est lié au cadre.

8. Félicitations! Votre compte Facebook est maintenant lié au cadre. À partir de maintenant, chaque photo que vous publierez sur votre Facebook sera également transmise à votre cadre sans fil sans étapes supplémentaires.

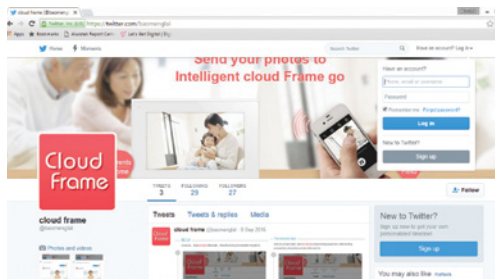


Twitter

Instructions pour lier le cadre à votre compte Twitter afin que vous puissiez publier des photos sur votre compte Twitter pour les afficher sur votre cadre.

1. Vous pouvez soit balayer le code QR sur votre cadre en utilisant votre tablette ou votre téléphone intelligent ou taper <https://twitter.com/CloudAlbum/> dans le navigateur de n'importe quel appareil.

2. Cliquez sur Suivre ("Follow")



Utilisation

3. Veuillez vous connecter à votre compte Twitter. Si vous êtes déjà connecté sur cet ordinateur, vous n'aurez pas à vous connecter à nouveau et serez directement redirigé à la prochaine étape.

Join Twitter today.

Sign up

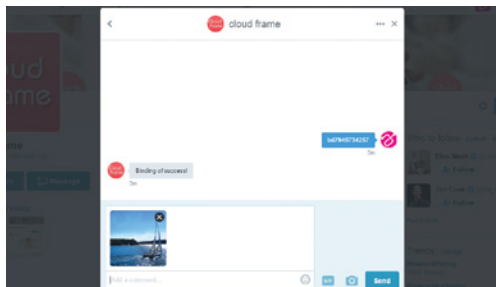
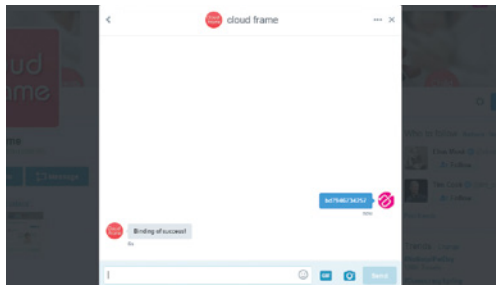
4. Cliquez sur Message pour envoyer un message privé et lier le cadre.



Utilisation

5. Tapez “ **bd+numéro de série de l'appareil** ” pour lier le compte. Par exemple, si le numéro de série de l'appareil est 1234567890, veuillez taper bd1234567890 dans le message. Une fois la liaison réussie, vous recevrez une réponse du Cloud Frame comme confirmation.

6. Félicitations! Votre compte Twitter est maintenant lié au cadre. Pour publier une photo à votre cadre, vous n'avez qu'à envoyer un message privé au cadre tel qu'illustré ci-dessous.



Utilisation

à l'application Aluratek WiFi Frame

Instructions pour lier le cadre à l'application Aluratek WiFi Frame afin de pouvoir envoyer photos et vidéos directement sur votre cadre à partir de votre tablette ou téléphone intelligent.

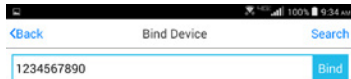
1. Vous pouvez scanner le code QR sur le cadre ou la recherche de "Aluratek WiFi Frame" soit Google Play ou iTunes Store .
2. Une fois téléchargée, démarrez l'application en appuyant sur "Aluratek WiFi Frame".
3. Appuyez sur Lier un appareil "Bind Device"



Utilisation

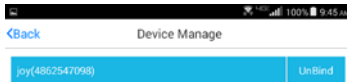
4. Veuillez entrer le numéro de sécurité unique. Vous pouvez trouver le numéro de série unique sous Paramètres > Infos appareil (“Settings>Device Info”) si vous êtes dans le menu principal du cadre.

5. Appuyez sur Lier (“Bind”). Une fois le processus complété, vous pouvez vérifier que l’opération est réussie en appuyant sur Gestionnaire d’appareil (“Device Manager”). Vous verrez également un message apparaître sur le cadre.



Utilisation

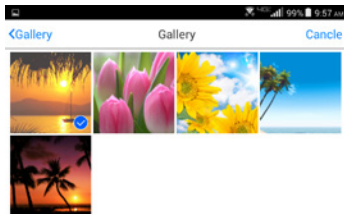
6. Félicitations! Votre à l'application Aluratek WiFi Frame est maintenant liée au cadre.



Utilisation

Pour publier une photo sur le cadre à partir de à l'application Aluratek WiFi Frame, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

- A.** Appuyez sur Galerie photo ("Gallery")
- B.** Choisissez l'image ou la vidéo que vous voulez envoyer au cadre



Utilisation

C. Appuyez sur Confirmer (“Confirm”) au bas de l’écran pour confirmer la sélection photo.

D. Choisissez la qualité photo entre SD ou HD

E. Vous pouvez également ajouter du texte à la photo en appuyant dessus et en inscrivant votre texte.

F. Appuyez sur Envoyer (“Send”) pour envoyer vos photos au cadre. Vous verrez une barre de progression sur le menu principal pour voir le statut de l’envoi. Vous pouvez également vérifier en appuyant sur Message.



Utilisation

Transférez les photographies directement de l'ordinateur au cadre

Pour transférer les photographies de votre ordinateur directement à AWDMPF8BB, 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.

WLAN Name: "dlink-129D"



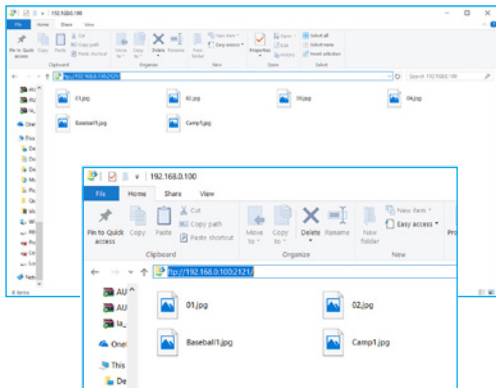
Enter the following address into your FTP Client:

ftp://192.168.0.100:2121

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 à l'application Aluratek WiFi Frame.



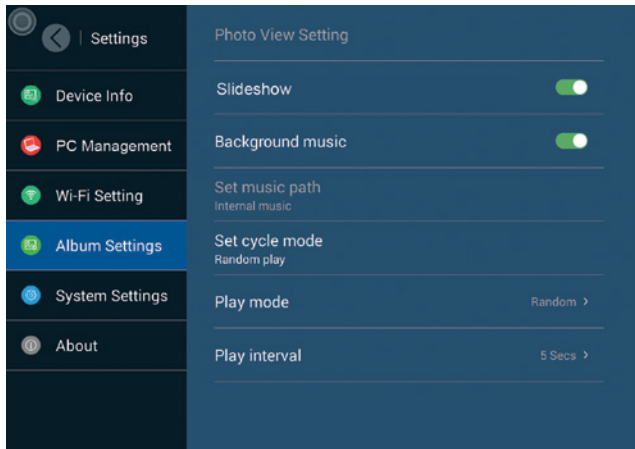
Fonction Menu principal

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

Optimisation de photo: définissez la lecture de photos en taille d'origine ou en plein écran.

Diaporama (“Slideshow”) : Si activé, le diaporama démarre automatiquement. Le diaporama affichera des images depuis le dossier de cloud media sauf si vous êtes dans la page miniature de la mémoire interne ou du dossier de la carte USB / SD, alors le diaporama affichera des images dans ces dossiers uniquement.

Chemin d'accès musique (“Set music path”) : Définir le chemin d'accès musique pour accéder aux fichiers à partir de la mémoire interne ou des ports USB/SD.

Musique de fond (“Background Music”) : Faire jouer une musique de fond pendant le diaporama.

Affichage aléatoire photo / vidéo: activez les images / vidéos aléatoires en mode diaporama.

Lecture automatique de vidéo: la vidéo en nuage fonctionne automatiquement pendant le diaporama.

Mode diaporama (“Slideshow mode”) : Effets de transition du diaporama

Intervalle diaporama (“Slideshow interval”) : Temps d'intervalle du diaporama.

Limite photos diaporama (“Slideshow photo limit”) : : Définir le nombre maximal de photos du diaporama.

Allumage/extinction automatique (“Auto power on/off”) : Activer l'option d'allumage/extinction automatique.

Heure d'allumage automatique (“Auto power off time”) : Définir l'heure pour l'extinction automatique du cadre.

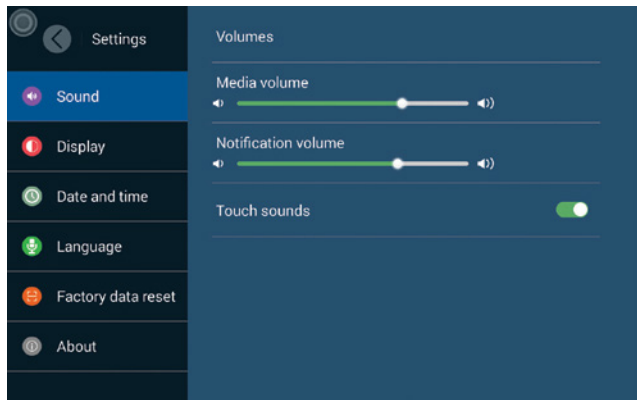
Heure d'extinction automatique (« Auto power on time ») : Définir l'heure pour l'allumage automatique du cadre.

Supprimer toutes les photos (« Remove all photos ») : Supprimer toutes les photos sur le nuage numérique et les dossiers de mémoire internes.

Réinitialisation des paramètres (« Reset all settings ») : Réinitialise tous les paramètres et déconnecte tous les comptes liés au cadre sans toutefois supprimer les photos contenues sur le nuage numérique et des dossiers de mémoire internes.

Configuration système (“System Setup”)

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



Fonction Système

Son (“Sound”) : pour ajuster le volume média et le volume des notifications et activer les sons de toucher.

Affichage (“Display”) : pour ajuster la luminosité de l’affichage.

Date et heure (“Date and time”) : pour établir la date et l’heure affichée sur le cadre.

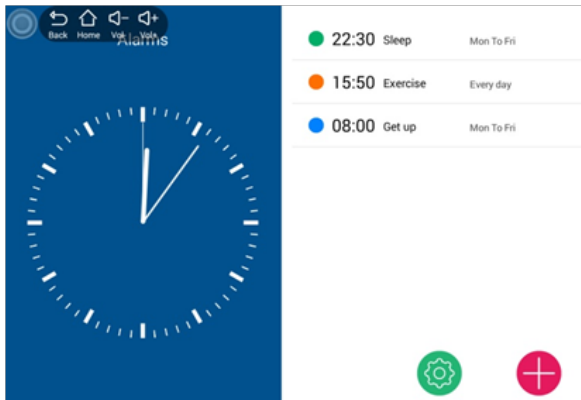
Langue (“Language”) : afin de choisir la langue d’affichage.

Réinitialisation valeurs d’usine (“Factory data reset”) : réinitialise toutes les données de la mémoire interne de l’appareil ainsi que la carte SD insérée.

Fonction Alarme

Instructions pour programmer une alarme

1. À partir du menu principal, appuyez sur Alarme (“Alarm”)
2. Afin de modifier une alarme déjà programmée, appuyez sur Modifier alarme (“Edit alarm”) ou appuyez sur Ajouter alarme (“Add alarm”) pour programmer une nouvelle alarme
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.

