

T.sonic Photo Manuel d'Utilisation

www.transcend.nl



Introduction

Félicitations pour l'acquisition du **Lecteur Photo/MP3 – T.sonic Photo** de Transcend. Ce lecteur est plus qu'un simple lecteur MP3. C'est un lecteur de haute qualité, multifonction qui inclut un écran LCD Haute Résolution de 2" pour visionner des photos. **T.sonic Photo** possède aussi une sortie vidéo qui permet de le relier à une TV ou un projecteur pour découvrir vos photos en grand format. L'unité supporte le MP3, WMA pour la musique et JPEG pour les photos. De plus, le lecteur est doté d'un slot pour carte mémoires SD/MMC. Le lecteur MP3 possède des caractéristiques étendues comme l'égaliseur 5 modes ainsi que l'enregistrement par microphone intégré. **T.sonic Photo** de Transcend devient votre partenaire numérique idéal. Vos collections de photos et MP3 vous suivent de partout, devant vos yeux et dans vos oreilles.

Caractéristiques



Ecran LCD Haute Résolution 2" (640 x 240 pixels)
Mémoire Flash intégrée (512MB)
Supporte MP3/WMA avec 5 effets EQ (égaliseur)
Visionner et stocker des photos JPEG en couleur.
Enregistrement Vocal
Port Sortie Vidéo
Tuner FM : Jusqu'à 10 Présélections.
Fonction Repeat A-B
Supporte la lecture de Cartes SD/MMC
Compatible PictBridge pour un impression directe sur une imprimante compatible PictBridge.
Batterie rechargeable lithium-ion (de 8 à 10 heures en pleine charge)
Dimensions: 87.9 mm x 70.2 mm x 21.7 mm
Poids: 145 g (Batterie Incluse)

⚠ Attention : Précautions d'Emploi

Veuillez suivre le guide suivant pour vous aider à protéger votre **T.sonic Photo** de tout dommage.

Utilisation

- Éviter d'utiliser le produit ou de le placer dans un environnement dont la température est supérieure à 60 degrés ou en dessous de 0 degré.
- Ne pas exposer ce produit à l'humidité ou le mouiller avec de l'eau ou n'importe quel autre liquide.
- Ne pas placer ce produit dans un environnement avec un champ magnétique.
- Ne pas placer ce produit dans un environnement exposé aux vibrations ou instable.
- Ne pas utiliser de lingettes humides pour nettoyer la coque de l'appareil ou l'écran LCD.
- Utiliser seulement l'adaptateur DC fournit pour utiliser ce produit
- Ne pas utiliser pour stocker votre **T.sonic Photo** dans les environnements ci dessous :
 - Exposition directe au soleil
 - Près d'un climatiseur, d'un chauffage électrique ou toute autre source de chaleur.
 - Dans une voiture fermée exposée directement à la lumière du soleil.

Transport

- Ne pas transporter l'appareil dans un bagage sans son étui de protection. D'autres objets dans le bagage pourraient endommager **T.sonic Photo**.
- Éviter de compresser l'appareil pour éviter tout dommage à l'écran LCD.
- Éviter de poser des objets lourds sur **T.sonic Photo** pour éviter tout dommage.

⚠ Précautions: Stockage

VEUILLEZ REGULIEREMENT SAUVEGARDER VOS DONNEES. TRANSCEND NE PEUT PAS ETRE TENU RESPONSABLE DE LA PERTE DE DONNEES.



⚠ Attention: Utilisation de la batterie

UTILISER SEULEMENT LA BATTERIE TRANSCEND FOURNIE. L'UTILISATION D'UNE AUTRE BATTERIE PEUT PRESENTER UN RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION.

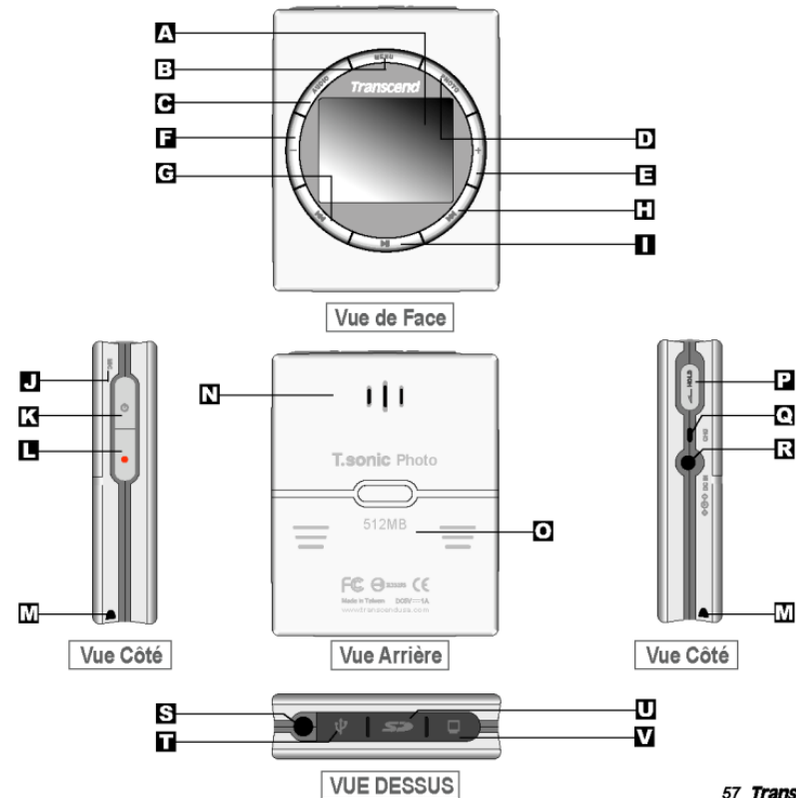
⚠ Attention: Alimentation

- UTILISER SEULEMENT L'ADAPTATEUR FOURNI PAR TRANSCEND ET APPROUVE POUR L'UTILISATION DU LECTEUR PHOTO MP3. L'UTILISATION D'UN AUTRE ADAPTATEUR PEUT ENTRAÎNER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION.
- Avant de connecter **T.sonic Photo** à une prise électrique, vérifier le voltage et la fréquence de la source.
- Pour retirer **T.sonic Photo** d'une source électrique, mettez l'appareil hors tension et déconnectez l'adaptateur de la prise électrique..
- Prenez soin de ne pas disposer d'objet sur l'adaptateur et que le câble ne soit pas situé à un endroit où il peut être écrasé

⚠ Précautions: Audio

- L'utilisation répétitive ou régulière d'enceintes ou d'écouteurs dont le volume est supérieur à 80 décibels peut donner la fausse impression que le niveau sonore est inadapté. Il est conseillé d'augmenter le volume progressivement pour éviter tout risque aux oreilles de l'utilisateur.
- Pour protéger votre santé, veuillez garder le volume de votre lecteur MP3 en dessous de 80 décibels et ne pas l'utiliser sur une période trop longue. Arrêter l'utilisation sur-le-champ si des symptômes tels que des migraines, nausées ou problèmes auditifs apparaissent.
- Votre lecteur MP3 est limité à un volume maximum de 100 décibels.
- Le lecteur MP3 et les écouteurs sont compatibles avec la Régulation Française concernant les Lecteurs de Musique Portables (Loi du 24 Juillet 1998).
- Avant d'utiliser d'autres écouteurs, veuillez vérifier que leurs caractéristiques techniques sont similaires aux écouteurs originaux.

Présentation du Produit





Vue de Face

- A** **Ecran LTPS LCD 2"** – Interface Couleur.
- B** **Bouton Menu – Presser le bouton pour voir les options du Menu.** Presser le bouton plusieurs fois pour vous déplacer entre les différentes configurations et modes (Audio/ paramètres de fichiers).
- C** **Bouton Audio –**
Appuyer sur le **Bouton Audio** pour passer en **Audio Mode : Music** (appuyer une nouvelle fois sur le Bouton Audio vous fait basculer en **Mode Radio**)
Appuyer et maintenir le Bouton Audio pour faire basculer la source de données de la mémoire intégrée à une carte mémoire externe.
- D** **Bouton Photo –**
Il y a deux manières de visionner les fichiers photo, **Liste de Fichier** et **Miniatures**. Appuyer sur le Bouton Photo pour basculer d'un de ces modes à l'autre.
Appuyer et maintenir le Bouton Photo pour faire basculer la source de données de la mémoire intégrée à une carte mémoire externe.
- E** **Bouton Volume (Haut)**  – Appuyer sur le bouton pour augmenter le volume.
- F** **Bouton Volume (Bas)**  – Appuyer sur le bouton pour diminuer le volume.
- G** **Bouton Précédent**  – Appuyer sur le bouton pour déplacer le curseur sur l'objet précédent, jouer le morceau précédent ou sélectionner l'objet précédent dans le menu.
- H** **Bouton Suivant**  – Appuyer sur le bouton pour déplacer le curseur sur l'objet suivant, jouer le morceau suivant ou sélectionner l'objet suivant dans le menu.
- I** **Bouton Enter/Play**  – Appuyer sur le bouton Enter/Play pour exécuter la fonction sélectionnée, visionner la photo sélectionnée ou jouer le morceau. Appuyer sur Enter/Play encore une fois pour mettre en pause la musique lors de l'écoute. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton stoppera toutes les fonctions et le lecteur retournera en mode Audio.

Vue Côté

- J** **Mic.** – Microphone intégré vous permettant d'enregistrer votre voix.
- K** **Bouton Alim** – Appuyer et maintenir enfoncé le Bouton Alim pendant 2 secondes pour mettre sous tension/hors tension **T.sonic Photo**.
- L** **Bouton Rec** – Appuyer et maintenir le bouton Rec pendant 2 secondes pour démarrer la fonction d'Enregistrement. Appuyer une seconde fois pour arrêter l'enregistrement.
- M** **Trou pour Lanière** – Attachez ici la lanière fournie.

Vue Arrière

- N** **Haut parleur** – Haut parleur pour jouer la musique ou les fichiers enregistrés.
- O** **Encoche Batterie** – Encoche pour batterie rechargeable.

Vue Côté

- P** **Bouton Verrou** – Déplacer ce switch pour verrouiller tous les boutons et ainsi éviter que les boutons soient pressés accidentellement. (**Note** : Quand votre lecteur est verrouillé, vous ne pouvez pas le mettre hors tension).
- Q** **Indicateur DEL Batterie** – La DEL rouge indique le chargement de la batterie, la lumière verte indique que la batterie a fini de se charger.
- R** **Port Adaptateur DC** – Connecter l'adaptateur DC.
- M** **Trou pour Lanière** – Attachez ici la lanière fournie.

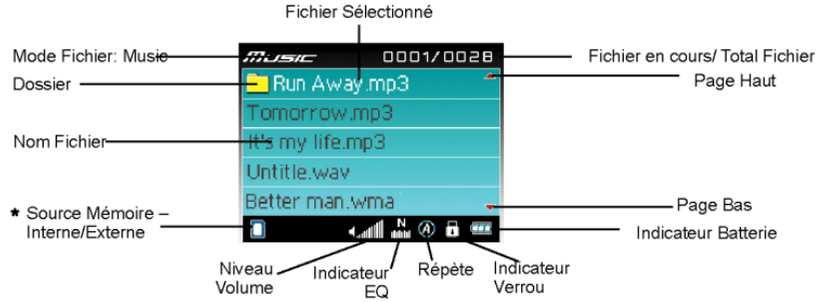
VUE DESSUS

- S** **Prise Ecouteur** – Relier des écouteurs/Haut-Parleurs
- T** **Port USB 2.0/1.1** – Connecter votre **T.sonic Photo** à votre ordinateur.
- U** **Slot SD/MMC** – Supporte des cartes mémoires SD et MMC.
- V** **Port Sortie A/V** – Connecter un câble A/V.



Description de l'Interface et des Icônes

Mode Audio: Music



: Indicateur Batterie



: Charger la batterie



: Indicateur EQ—Normal



: Indicateur EQ—Jazz



: Indicateur EQ – Pop



: Indicateur EQ – Rock



: Indicateur EQ – Classic



: Indicateur Verrou



: Niveau Volume



: Source Mémoire: Interne



: Source Mémoire – Externe SD/MMC



: Répète –Tous



: Répète—Unique



: Aléatoire

* Si une carte mémoire est insérée, le slot de cartes mémoire est automatiquement sélectionné comme source par défaut.

Mode Audio: Radio



: Une Station Radio

Mode Photo : Mode Miniatures



Sous dossier : T.sonic Photo supporte jusqu'à 10 niveaux de sous dossiers



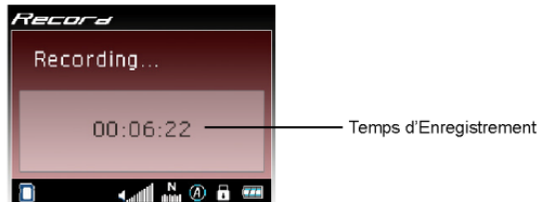
Description de l'Interface et des Icônes

Jouer de la Musique



- : Revenir
- : Play (Jouer)
- : Avancer
- : Arrêter
- : Pause

Enregistrement Voix



Mise en place

Système Requis

Pour connecter **T.sonic Photo** vers un ordinateur, il est nécessaire que le système soit équipé de:

1. Ordinateur de bureau ou portable avec un port USB
2. L'un des systèmes d'exploitation suivant:
 - Windows 98/98SE
 - Windows ME (aucun pilote requis)
 - Windows 2000 SP3 ou version suivante (aucun pilote requis)
 - Windows XP (aucun pilote requis)

Installation du Pilote

Mise en place sous Windows 98

1. Mettre sous tension l'ordinateur. Vérifier que le port USB est actif et fonctionne correctement (ne pas connecter **T.sonic Photo** sur le port USB au même moment).
2. Insérer le CD Pilote dans le lecteur de CD-ROM.
3. Si le CD ne démarre pas automatiquement, alors exécuter **Setup.exe** depuis **<CD-Drive>:\Driver\Windows98** pour Windows 98 ou le CD pilote. Le menu setup apparaîtra.
4. Après avoir sélectionné le bouton **Install Driver** depuis le menu setup, l'assistant InstallShield vous guidera durant le processus d'installation.
5. Redémarrer l'ordinateur pour compléter l'installation du pilote.

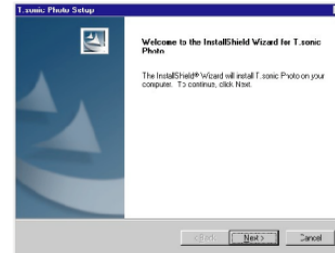


Fig 1: Installation Pilote Page Setup

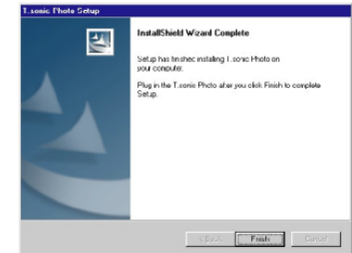


Fig 2: Installation assistant Wizard

Connecter vers un ordinateur

En utilisant le câble USB fourni, connecter **T.sonic Photo** vers un ordinateur pour transférer photo, audio ou autres fichiers de données. **Note:** si le système d'exploitation est Windows 98, installer en premier le pilote.

1. Connecter l'extrémité la plus étroite du câble USB vers le port USB du **T.sonic Photo**.
2. Connecter l'extrémité la plus large du câble USB vers le port USB de l'ordinateur.

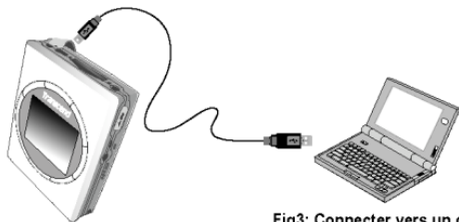


Fig3: Connecter vers un ordinateur

Charger la batterie

T.sonic Photo possède une batterie intégrée et rechargeable, au lithium-ion (1800 mAh). Avant d'utiliser **T.sonic Photo** la première fois, il est nécessaire de charger la batterie durant au moins 8 heures.

Avertissement

UTILISER SEULEMENT LA BATTERIE TRANSCEND FOURNIE. L'UTILISATION D'UNE AUTRE BATTERIE POURRAIT PROVOQUER UN RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION.

1. Connecter la prise de l'adaptateur vers le port de l'adaptateur du **T.sonic Photo**.
2. Connecter le câble électrique de l'adaptateur vers une prise électrique. La diode **indicatrice de la batterie** du **T.sonic Photo** va s'afficher au rouge. Ce qui signifie que la batterie est en train de se charger.
3. Une fois que la diode **indicatrice de la pile** s'affiche au vert, le **T.sonic Photo** a fini de se charger et la batterie est complètement chargée.
4. Après avoir chargé la première fois, il faudra compter approximativement 4 heures pour recharger complètement la batterie.



Fig 4: Charger la batterie.

Procéder à un reset

www.transcend.nl



Si **T.sonic Photo** ne répond pas, procéder à une réinitialisation. Les fichiers en cours de transfert peuvent être perdus mais les autres données sont normalement retenues. Pour procéder à une réinitialisation, appuyer sur les **Boutons Alim et Menu** en même temps. **T.sonic Photo** s'éteindra immédiatement. Vous pouvez alors appuyer sur le Bouton Alim pour mettre à nouveau sous tension **T.sonic Photo**.

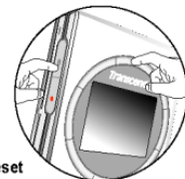


Fig 5: Procéder à un reset

Opérations

Mise en marche/en arrêt

Mise en marche: Appuyer et maintenir l'**interrupteur** pendant 2 secondes pour mettre en marche **T.sonic Photo**. L'écran par défaut est Audio Mode – Music.

Mise en arrêt: Appuyer et maintenir l'**interrupteur** pendant 2 secondes pour mettre en arrêt **T.sonic Photo**.

Mode Veille: **T.sonic Photo** possède un dispositif de coupure automatique. Si **T.sonic Photo** est inactif durant un certain temps, il s'enclenchera automatiquement sur la mise en veille. Le mode veille peut se mettre en place dans le **Menu options** (Le mode veille par défaut est désactivé).



Fig 6: Appuyer et maintenir l'interrupteur de mise en marche/arrêt.

Verrouillage

Déplacer l'interrupteur de verrouillage pour verrouiller ou déverrouiller les boutons du **T.sonic Photo**. Verrouiller les boutons pour éviter qu'ils soient appuyés accidentellement.

Note: Quand **T.sonic Photo** est verrouillé, il est impossible d'allumer ou d'éteindre **T.sonic Photo**.



Fig 7: Bouton de verrouillage



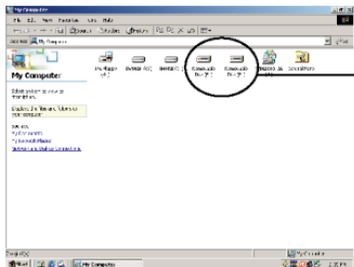
Télécharger les fichiers d'un ordinateur vers T.sonic Photo

1. Utiliser le câble USB livré dans l'emballage pour connecter **T.sonic Photo** vers le port USB de l'ordinateur.
2. Un nouvel appareil de stockage de masse sera détecté et **T.sonic Photo** sera listé comme nouveau disque dans le système d'exploitation.
3. **T.sonic Photo** reconnaîtra automatiquement vos fichiers musicaux (MP3/WMA/WAV) et photo (JPEG). Dans le Mode Audio, vous ne pourrez choisir des fichiers qu'à partir de votre catalogue de musique. Dans le Mode Photo, vous ne pourrez choisir des fichiers qu'à partir de votre collection de photo.

Note: Si vous stockez des fichiers autres que MP3/WMA/WAV/JPEG dans votre **T.sonic Photo**. L'appareil reconnaîtra seulement les fichiers listés plus haut et ne reconnaîtra aucun autre type de fichier. Néanmoins, ces fichiers non reconnus occuperont de la place sur la mémoire de l'appareil.



Fig 8: Connecter l'appareil vers l'ordinateur

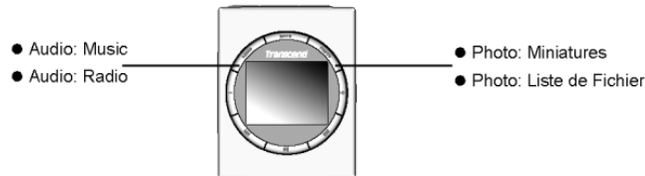


Fichier Management dans l'ordinateur

Fig9: Fichier Photo et Music

Basculer entre les Modes Audio et Photo

1. Il existe deux modes sur **T.sonic Photo**– **Mode Audio** et **Mode Photo**.
2. En appuyant sur le **Bouton Audio**, on peut basculer sur le **Mode Audio** : **Music**. En appuyant à nouveau sur le **Bouton Audio**, on peut basculer sur **Radio**. En appuyant de manière répétitive sur le **Bouton Audio**, on peut basculer entre ces deux fonctions audio.
3. Appuyer sur le **Bouton Photo** pour basculer vers le **Mode Photo**. Il existe deux types de fichiers lecture rapide pour les fichiers photo, **Miniatures** et **Liste de Fichier**. En appuyant le **Bouton Photo** de manière répétitive, on peut basculer entre ces deux fichiers photo de lecture rapide.



Lecture rapide des Fichiers Musicaux

1. Appuyer le **Bouton Audio** pour basculer vers les fichiers **Music** (MP3/WMA) en lecture rapide.
2. Appuyer le **Bouton Next** ou **Previous** pour sélectionner un fichier à jouer.
3. Appuyer et maintenir le **Bouton Next** ou **Previous** pour défiler entre les pages.
4. Appuyer le **Bouton Enter/Play** pour jouer de la musique.
5. Appuyer le **Bouton Volume Up ou Down** pour ajuster le volume de la musique.

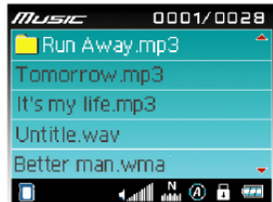


Fig10: Faire défiler les fichiers musicaux



Jouer les Fichiers Musicaux

1. Appuyer le **Bouton Enter/Play** pour jouer de la musique.
2. Pendant que la musique joue, appuyer le **Bouton Enter/Play** pour mettre sur pause.
3. Pendant que la musique joue, appuyer et maintenir le **Bouton Enter/Play** pour stopper la musique, ensuite retourner vers le défilement de page Music.
4. Pour commencer à utiliser la fonction A-B Repeat en jouant de la musique, appuyez sur le bouton enregistrer une fois pour marquer le début du morceau, et appuyez de nouveau sur le bouton enregistrer pour marquer la fin du morceau que vous voulez répéter. Pour annuler la fonction A-B Repeat, appuyez une troisième fois sur le Bouton Enregistrer.



Fig11: Jouer fichiers musicaux MP3/WMA



Fig12: Jouer fichiers Wave

Mode Audio : Radio

1. Appuyer sur le **Bouton Audio** de manière répétitive pour basculer entre **Music** et **Radio**.
2. Appuyer le **Bouton Audio** et basculer sur **Radio**.
Note: Veuillez insérer vos écouteurs quand vous basculez dans le Mode FM Radio
3. Appuyer sur le **Bouton Next** ou **Previous** pour une recherche manuelle des stations de radio disponibles.
4. Appuyer et maintenir le **Bouton Next** ou **Previous** pour une recherche automatique des stations de radio disponibles.
5. Pour sauvegarder une station de radio préférée, appuyer le **Bouton Rec**. Pour écouter les stations préréglées, appuyer le Bouton **Enter/Play** pour écouter une par une chaque station préréglée.
6. Pour supprimer une ou toute station radio préréglée, appuyer sur le Bouton **Menu** et suivre le processus Effacer comme décrit dans la section "Effacer Tout" dans le chapitre **Menu**.

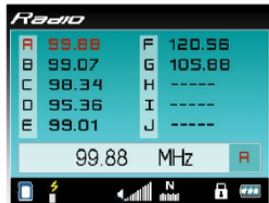


Fig13: radio FM

Faire Défiler les Fichiers Photo

1. Il existe deux manières de visualiser les fichiers photo.
 - **Liste de Fichier**
 - **Miniatures**
 Appuyer le **Bouton Photo** de manière répétitive pour basculer entre ces deux méthodes de défilement.
2. Appuyer le **Bouton Next** ou **Previous** pour sélectionner le fichier à jouer.
3. Appuyer le **Bouton Enter/Play** pour visualiser la photo.



Fig14: Défilement Miniatures



Fig15: Défilement liste de fichiers

Visualiser les Photos et Diaporama Automatique

1. Dans la page de défilement Photo, appuyer le **Bouton Enter/Play** pour visualiser la photo.
Note: Certains fichiers JPEG ne peuvent pas être reconnus par le **T.sonic Photo**. Dans ce cas, utilisez le logiciel "T.sonic Converter" inclut pour convertir ces fichiers de façon à ce qu'ils puissent être reconnus par le **T.sonic Photo**.
2. Appuyer le **Bouton Next** ou **Previous** pour sélectionner la photo précédente ou suivante.
3. Durant la visualisation des photos, appuyer à nouveau le **Bouton Enter/Play** pour commencer le diaporama automatique.
4. Durant le diaporama, appuyer à nouveau le **Bouton Enter/Play** pour mettre en pause le diaporama automatique.
5. Durant la pause du diaporama, appuyer à nouveau le Bouton **Enter/Play** pour reprendre le diaporama automatique.
6. Appuyer et maintenir le **Bouton Enter/Play** pour arrêter le diaporama automatique et retourner sur la page de défilement Photo.



Fig16: Diaporama Photo



Mise en place de la minuterie Diaporama Automatique

1. Le temps d'intervalle entre chaque diapositive affichée peut être programmé à 1, 3, 5 ou 7 secondes d'intervalles.
2. Appuyer le **Bouton Next** ou **Previous** pour faire défiler à travers les réglages d'intervalles de temps et sélectionner le délai désiré.



Fig17: Minuterie de diaporama Automatique

Enregistrement

1. Appuyer et maintenir le **Bouton Rec** pour commencer l'enregistrement.
2. La page d'enregistrement vous montre la durée d'enregistrement.
3. Pour une meilleure qualité d'enregistrement, tenir le microphone le plus près possible de la voix ou du son à enregistrer.
4. Appuyer sur le **Bouton Rec** de nouveau pour arrêter l'enregistrement. Vous basculez automatiquement en mode Audio.
5. Appuyer sur le Bouton **Enter/Play** pour écouter le fichier que vous venez d'enregistrer.



Fig 18: Enregistrement de la Voix.

Visionner des Photos sur une TV ou Projecteur

1. Utilisez le câble A/V inclus pour connecter **T.sonic Photo** sur le port A/V de la TV ou du Projecteur.
2. Branchez la prise jaune dans le Port Vidéo-In et la prise blanche dans le port Audio-In de la TV ou le Projecteur.
3. Branchez l'autre prise du câble A/V dans le **Port A/V** de votre **T.sonic Photo**.
4. Appuyer sur le **Bouton Alim**
5. Insérer la carte mémoire dans le slot ou choisir la mémoire interne, et votre **T.sonic Photo** peut faire défiler les photos JPEG présentes sur la source choisie.
6. La même opération s'applique lorsque vous branchez votre lecteur sur un écran LCD pour regarder vos photos..

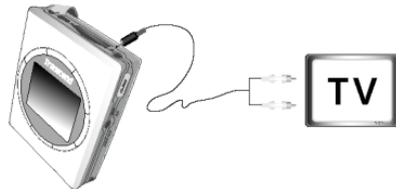


Fig 19: Visionner des Photos sur une TV ou un Projecteur.

Jouer une Présentation PowerPoint

1. Enregistrer une copie de votre présentation PowerPoint en tant que fichier JPEG (*.jpg).
2. Chaque diapositive de la présentation sera sauvegardée comme une image JPEG individuelle.
Note: Certains fichiers JPEG ne peuvent pas être reconnus par le **T.sonic Photo**. Dans ce cas, utilisez le logiciel "T.sonic Converter" inclut pour convertir ces fichiers de façon à ce qu'ils puissent être reconnus par le **T.sonic Photo**.
3. Copier des fichiers directement sur votre **T.sonic Photo** ou sur une carte SD/MMC.
4. Brancher votre **T.sonic Photo** directement à un projecteur en utilisant les ports A/V des deux unités et le câble.
5. Choisir les diapositives de la présentation que vous voulez montrer ou paramétrer un diaporama automatique de votre présentation.

Se connecter à une imprimante Photo (PictBridge)

En utilisant le câble USB fourni, connecter votre **T.sonic Photo** à une imprimante photo (compatible PictBridge) pour imprimer vos fichiers photos.

1. Afficher la photo que vous voulez imprimer. Appuyez et maintenez enfoncé le Bouton Enregistrement jusqu'à ce que la boîte de dialogue apparaisse.
2. Connecter la plus petite extrémité du câble USB sur le port USB de votre **T.sonic Photo**.
3. Connecter la plus grande extrémité du câble USB sur le port USB de l'imprimante.
Note: Merci de consulter le manuel de votre imprimante pour toute instruction particulière regardant la connexion des appareils
4. Suivez les procédures à l'écran listées ici pour choisir le type d'impression que vous voulez lancer :
 - Taille : Taille de la photo. La taille est dépendante du type d'imprimante photo utilisée et du papier que vous utilisez.
 - Copies: Nombre de copies que vous voulez imprimer.
 Note: Ces paramètres dépendent de l'imprimante que vous utilisez..
Pour changer les options, utiliser le bouton Entrer / Play
5. Appuyez sur le bouton Entrer / Play pour commencer l'impression ou déconnectez le câble USB pour annuler
6. l'impression.



Réglages du Menu

Naviguer et sélectionner dans le Menu

1. Appuyer sur le Bouton Menu pour ouvrir le menu paramètre.
2. Il y a 3 menus paramètres. **Menu Audio (Audio/Fichier/Paramètres)**, **Menu Photo (Photo/Fichier/Paramètres)** et **Menu Radio (Radio/Paramètres)**.
3. Appuyer sur le **Bouton Menu** successivement pour passer d'un de ces modes à l'autre.
4. Après avoir choisi un des modes, appuyer sur le bouton **Suivant** (▶) ou **Précédent** (◀) pour sélectionner l'option que vous voulez configurer et appuyer sur le Bouton **Enter/Play** (⏵) pour changer la valeur.



Fig 20: Menu Pop Up

Introduction du Menu

1. Mode Control Audio(Menu Audio)

Effets EQ : Vous pouvez changer le réglage de l'égaliseur. 4 modes sont proposés :

- **Normal (Défaut):** Mode Normal pour l'écoute de la musique.
- **Rock:** Mode Rock & Roll pour l'écoute de la musique
- **Pop:** Mode Pop pour l'écoute de la musique
- **Jazz:** Mode Jazz pour l'écoute de la musique
- **Classic:** Mode Classic pour l'écoute de la musique

Répétition et Aléatoire: Alors que vous écoutez de la musique, vous pouvez répéter une chanson ou toutes les fichiers listés dans la source de mémoire sélectionnée.

- **Off (Défaut):** Fonction Répétition Off.
- **Unique:** Répétition d'un morceau sélectionné.
- **Tous:** Répétition de tous les fichiers listés dans la source de mémoire sélectionnée.
- **Aléatoire:** Jouer aléatoirement des morceaux.

2. Mode Control Radio (Menu Radio)

- **Effacer une Station:** Vous pouvez effacer la station pré-enregistrée en cours.
- **Effacer toutes les Stations:** Vous pouvez effacer toutes les stations pré-enregistrées.
- **Ajouter une Station Pré-Enregistrée :** Vous pouvez ajouter une nouvelle station.

3. Mode Control Photo (Menu Photo)

Timer de Diaporama:

- **1 Sec. :** Change le délai entre deux photos à 1 sec.
- **3 Sec. (Défaut):** Change le délai entre deux photos à 3 sec
- **5 Sec. :** Change le délai entre deux photos à 5 sec.
- **7 Sec. :** Change le délai entre deux photos à 7 sec.

Type de Navigation

- **Miniatures (Défaut):** Naviguer en ayant les miniatures des photos.
- **Liste de Fichier:** Naviguer entre les photos avec une liste de fichiers.

4. Mode Control de Fichiers(Menu Audio, Photo)

Source: Sélectionner la source de données pour écouter de la musique ou visionner des photos. Vous pouvez sélectionner la même fonction en appuyant et maintenant le **Bouton Audio ou Photo**. Si une carte mémoire est insérée dans le slot, et qu'aucune source de donnée n'est spécifiée, la carte mémoire devient la source de mémoire par défaut.

- **SD/MMC:** Sélectionner les cartes mémoires SD/MMC comme source de mémoire.
- **Mémoire:** Sélectionner la mémoire flash intégrée comme source de mémoire.



Copier: Copier le fichier sélectionné de la carte mémoire vers la mémoire flash intégrée , ou vice versa.

Effacer: Effacer le fichier sélectionné.

Format: Formater la carte sélectionnée.

(**Attention:** Formater le média sélectionné effacera toutes les données qui y sont contenues.)

Mise à Jour FIRMWARE: Vous pouvez télécharger la dernière version du FIRMWARE à partir du site Internet de Transcend et obtenir ainsi les dernières fonctions disponibles pour votre **T.sonic. Photo**.

Note: Vous devez être connecté au site web de Transcend pour télécharger la dernière version du Firmware de votre Lecteur.

5. Mode Réglages de Base(Menu Audio, Radio, Photo)

Luminosité: Ajuster la luminosité de votre écran (si vous choisissez une luminosité haute, cela peut réduire la durée de vie de la batterie, dû à une consommation d'énergie supérieure).

- **Normal (Défaut):** Contraste standard.
- **Haut:** Contraste élevé.
- **Bas:** Contraste bas.

Timer Rétro-éclairage: Eteint le rétro éclairage pendant la lecture de la musique. Si aucun bouton n'est pressé, le lecteur coupera automatiquement le rétro éclairage..

- **10 Sec. (Défaut):** Le Rétro-Eclairage s'éteint après 10 secondes.
- **30 Sec.:** Le Rétro-Eclairage s'éteint après 30 secondes.
- **Toujours On:** Le Rétro-Eclairage ne s'éteint jamais automatiquement.

Auto Veille: Pour arrêter **T.sonic Photo** automatiquement après un temps déterminé.

- **10 Min.:** L'alimentation s'arrête après que le lecteur soit inactif pendant 10 minutes.
- **30 Min.:** L'alimentation s'arrête après que le lecteur soit inactif pendant 30 minutes.
- **60 Min.:** L'alimentation s'arrête après que le lecteur soit inactif pendant 60 minutes.
- **Off (Défaut):** T.sonic Photo ne s'éteint pas automatiquement.

(**Note:** Quand vous jouez de la musique MP3, écoutez la radio FM, ou visionnez vos collection de photos, la fonction de mise en veille automatique de T.sonic Photo's est désactivée.)

Format Sortie TV : Ajuste le système TV

- **NTSC (Défaut):** Change le signal vidéo de sortie au format NTSC.
- **PAL:** Change le signal vidéo de sortie au format PAL.

Langue: Modifier les paramètres de langue. 11 langues différentes.

- | | | | |
|--------------------|------------|-------------|------------------------|
| ● Anglais (Défaut) | ● Italien | ● Portugais | ● Chinois Simple |
| ● Français | ● Japonais | ● Russe | ● Chinois Traditionnel |
| ● Allemand | ● Coréen | ● Espagnol | |



FAQ

Cette section couvre tous les problèmes communs ou question que vous pouvez rencontrer en utilisant **T.sonic Photo**. **Ne pas essayer d'ouvrir le boîtier du lecteur sous peine d'annulation de la garantie**. Si un problème survient, veuillez d'abord vérifier la liste ci dessous. Si vous ne pouvez pas régler votre problème ainsi, veuillez consulter votre revendeur ou votre service après vente.

Q: Je ne peux pas mettre en marche mon T.sonic Photo

A: Peut-être ne maintenez-vous pas assez le **Bouton Alim** suffisamment longtemps. Il faut qu'il soit maintenu appuyé au moins 2 secondes. Vérifiez aussi que le **Bouton Verrou** ne soit pas en position verrou. Si tel est le cas, déplacer le en position déverrouillé pour mettre en marche le lecteur. Si cela ne résout pas votre problème, le lecteur peut manquer de batterie. Vous pouvez connecter l'adaptateur au lecteur et ensuite le mettre en marche.

Q: Que faire quand la batterie est vide ?

A: Si vous voyez que l'icône de la batterie sur votre écran est vide, veuillez recharger votre batterie avec l'adaptateur.

Se reporter à la section « Charger la Batterie » pour plus d'informations.

Q: Comment changer la batterie de mon T.sonic Photo? (Ceci n'annule pas la garantie)

A: Vérifier que vous utiliser une batterie certifiée Transcend. Notez que l'utilisation d'une autre batterie non approuvée par Transcend peut provoquer un incendie ou une explosion.

1. Pousser le switch du capot de la batterie situé à l'arrière de l'unité et ouvrez le capot.
2. Retirez la batterie.
3. Remplacez la batterie en suivant les flèches directionnelles sur la coque de la batterie
4. Replacer le capot sur l'unité.

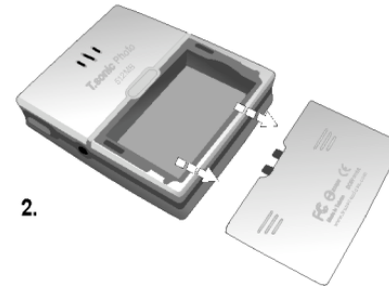
Note: NE PAS rentrer en force la batterie. Si la batterie ne rentre pas facilement, assurez vous que vous essayer de l'insérer correctement.



1.



4.



2.



5.



3.



6.



⚠ Attention

IL EXISTE UN DANGER D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST INSTALLEE INCORRECTEMENT..

⚠ Attention

L'UTILISATION D'UNE AUTRE BATTERIE NON APPROUVEE PAR TRANSCEND PEUT PROVOQUER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION.

Veillez contacter votre revendeur ou service après vente si vous n'êtes pas sûr de pouvoir remplacer votre batterie vous même.

Q: Où se trouve le bouton Stop ?

A: Le bouton **Play/Pause**  fait aussi office de bouton Stop quand il est maintenu appuyé pendant 2 .

Q: Je ne peux pas voir de photos ou écouter de la musique stockée sur la mémoire intégrée de mon Lecteur ?

A: Vérifier que vous n'avez pas une carte mémoire sélectionnée en tant que source de mémoire par défaut dans les paramètres du **Menu**..

Q: Je ne peux pas entendre la musique ou une voix enregistrée dans le haut parleur du lecteur.

A: Vérifier d'abord que les écouteurs ne soient pas branchés dans l'unité, et vérifier ensuite que le volume est réglé à un niveau suffisamment haut.

Q: Quelle capacité maximale de carte SD/MMC puis-je insérer dans mon T.sonic Photo?

A: Actuellement, votre Lecteur peut recevoir des cartes de capacité maximum de **4 Go**.

Q: Combien de musique MP3 puis-je stocker sur la mémoire interne de mon T.sonic Photo?

A: Vous pouvez stocker approximativement 17 heures de musique sur la mémoire de 512 Mo

Q: Le Lecteur se bloque/ralentit/ne répond plus.

A: Lorsque le problème survient, vous pouvez toujours suivre le processus de Reset décrit dans la section « Reset » dans le chapitre Configuration.

Pour Commander

T.sonic Photo

Réf. Transcend

Mémoire Flash

TS512MMP810EU

512MB

