

Manuel d'installation et d'utilisation

# X DRIVE III

Unité de Stockage Portable  
12 en 1



USB 2.0

## Unité de stockage portable 12 en 1

### Sommaire

Fonctions générales et Contenu du pack	Page 1
Caractéristiques techniques	Page 2
Connexions des ports - les boutons	Page 3
Utilisation du X Drive II	
Charge Batteries	
Mise en route/ Arrêt	
Installation des pilotes	
Connexion USB	Page 4
Télécharger ou modifier des fichiers sur PC	
Transfert de données à partir de la carte mémoire	
Fonction coupe courant automatique	Page 5
Recharge de la batterie	
Que faire en cas d'erreur d'affichage / de fonctionnement	
Entretien du disque dur et de l'unité	
Recherche de pannes	Page 6
Installation de la batterie	

#### ATTENTION

Vous ne devez en aucun cas essayer de réparer le système par vous-même, sous peine d'annuler la garantie. Ne pas ouvrir le système (risque d'électrocution).

#### INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA GARANTIE

Afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, évitez d'exposer ce matériel à la pluie, à des liquides ou des humidités. Memup n'aura aucune obligation de réparer, remplacer ou rembourser tant que le client n'aura pas retourné le produit défectueux à Memup.

Les réparations et le service de remplacement ne concernent pas les unités de PRODUITS qui auraient fait l'objet d'une mauvaise utilisation, auraient été réparées sans autorisation ou du fait de raisons qui ne sont pas prévues par l'utilisation envisagée.

Tout produit de remplacement peut être neuf ou presque neuf, à condition que ses fonctions soient au moins équivalentes à celles du produit remplacé.

Memup n'est pas responsable des données qui seraient stockées sur les produits retournés, veuillez sauvegarder toutes vos données avant d'expédier l'unité.

La garantie limitée pour les accessoires (batteries incluses) n'a qu'une validité de 6 mois à compter de la date d'achat. Toutes les réparations effectuées HORS GARANTIE sont susceptibles de faire l'objet d'une tarification pour une prestation de réparation normale.

Veuillez prendre contact avec votre concessionnaire ou avec Memup pour les tarifs en vigueur.

#### Fonctions générales

- Compatible USB 2.0
- Périphérique de stockage indépendant, rechargeable au format Palm. Aucun ordinateur nécessaire.
- Prise en charge des formats SmartMedia, SD/MMC, Memory Stick, Memory Stick Pro et Compact Flash Type I/II, IBM MicroDrive, Mini-SD (avec adaptateur), RS-MMC (avec adaptateur), MS Duo (avec adaptateur), MS Pro Duo (avec adaptateur)
- Configuration de développement mémoire et stockage sans limite avec Disque dur interne
- Possibilité de copier les données à partir de la ou des cartes mémoire dans le disque dur interne
- Transfert et stockage de fichiers simples et rapides, presse bouton.
- Sauvegarde de toutes sortes de fichiers comme Disque dur externe 2.5", lecteur carte USB.
- Alimentation pratique assurée par un transformateur CA/CC générique.

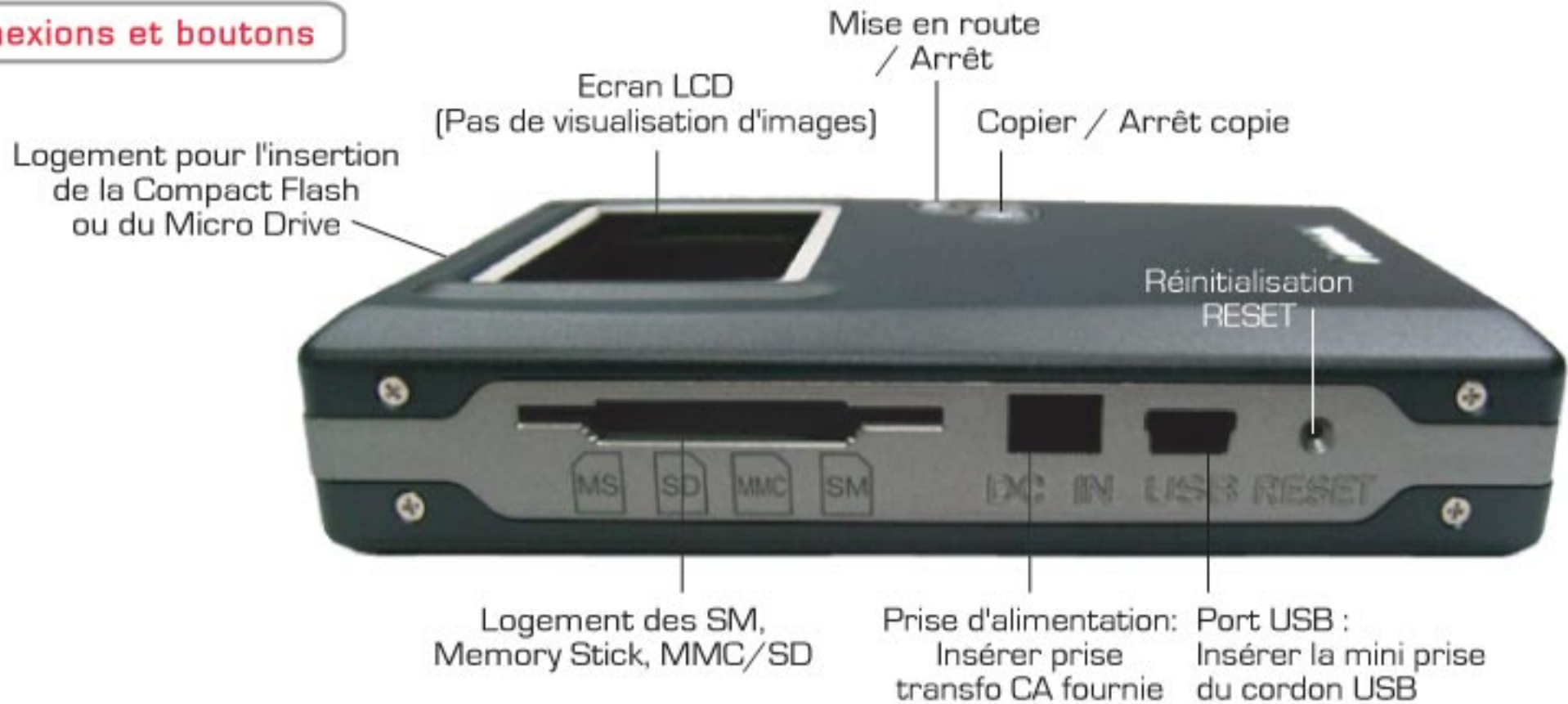
#### Contenu du pack

- X Drive USB 2.0
- Sacoche de transport
- Transformateur (Bascule 100-240V automatique)
- Câble USB
- CD d'installation Memup (Drivers et notice d'installation)

**Caractéristiques Techniques**

CARACTERISTIQUES	DESCRIPTION
Prise en charge des interfaces des cartes mémoire	SM, SD/MMC, MS, MS Pro et CF Type I/II, MicroDrive, Mini-SD (avec adaptateur), RS-MMC (avec adaptateur), MS Duo (avec adaptateur), MS Pro Duo (avec adaptateur).
LCD	Autonomie restante - État de la recharge Statut transfert fichiers Capacité de stockage (DD) principale Indicateur erreur cartes mémoire/DD Accès USB
Taille du disque dur	2,5 pouces
Capacité du disque dur	30 à 80 Go
Alimentation	Alimentation interne : batterie rechargeable au ion lithium 3.7V x 1 (1100 mA) Numéro du modèle : Fuji-NP60 Alimentation sur secteur : adaptateur 5V (2,5 A)
Interface de téléchargement	Port interface USB 2.0
Système de fichiers	Prise en charge des tables standard FAT 12/16/32
Système d'exploitation	Windows 98 / 98SE avec pilote Sans pilote pour Windows à partir du service Pack 3 pour Win 2000 Sans pilote pour Linux à partir de la version 2.4 du noyau Sans pilote pour MAC à partir de l'OS 10.01 N.B.: le X Drive ne prenant pas Windows SP1 ni SP2 en charge, il est nécessaire de passer à une version supérieure.
Accessoires	Transformateur / Câble USB / CD Memup d'installation / Sac de transport
Température de fonctionnement	0°C ~70°C
Température de stockage	-40° ~70°C
Humidité	90% HR
Poids	230 g (DD de 2,5" et batterie inclus)
Dimensions ( L*I*H )	116 x 78 x 23mm

## Connexions et boutons



## Charger les batteries

Avant la première utilisation, charger les batteries pendant au moins 4 heures.

## Mise en route / Arrêt

- 1 - Appuyer sur le bouton Mise en route/Arrêt (Power).
- 2 - Le témoin vert s'allume et le système d'exploitation s'initialise.
- 3 - Pour arrêter l'appareil, appuyer sur le bouton Mise en route/Arrêt.

## Installation du pilote (Driver)

Pour Windows Me, Windows XP Home Edition, Professional Edition, ou une version équivalente ou supérieure à Win2000 Professional SP 3.

Pour ces systèmes d'exploitation, vous n'avez rien à faire. Windows détecte automatiquement votre appareil, comme indiqué ci dessous :



## Pour Windows 98 / 98 SE

- 1 - Insérez votre CD Memup d'installation dans votre lecteur de CD et choisissez votre langue.
- 2 - Cliquez sur le bouton DRIVERS (en haut à droite de votre écran). La page Drivers Memup s'affiche : sélectionnez alors votre produit dans le menu déroulant.
- 3 - La page des drivers pour le X Drive s'affiche : cliquez sur la flèche rouge correspondant à votre système d'exploitation.
- 4 - Exécutez le fichier " setup.exe ". Appuyez sur " Suivant " et suivez les instructions d'installation jusqu'à "Terminer".
- 5 - Redémarrez votre ordinateur une fois l'installation terminée.

Sous Windows 98, les 4 lecteurs de disques se présentent comme les lecteurs G, H, I et J dans l'image ci-contre :



## Pour Macintosh MacOS 9.x

- 1 - Insérez votre CD Memup d'installation dans votre lecteur de CD et choisissez votre langue.
- 2 - Cliquez sur le bouton DRIVERS (en haut à droite de votre écran). La page Drivers Memup s'affiche : sélectionnez alors votre produit dans le menu déroulant.
- 3 - La page des drivers pour le X Drive s'affiche : cliquez sur la flèche rouge correspondant à votre système d'exploitation.
- 4 - Exécutez le fichier " setup.exe ". Suivez les instructions d'installation des lecteurs.
- 5 - Redémarrez votre ordinateur une fois l'installation terminée.

## CONNECTION USB

Lorsque le X Drive commence à se connecter à l'ordinateur, le message "HD TRANSFER" apparaît à l'écran. Durant le transfert en mode PC :

### NE PAS :

- Débrancher le câble USB
- Retirer la ou les cartes mémoire de leur logement. Ceci présente un risque important de perdre ou de corrompre des données.

### NOTE :

- 1) Ne débranchez pas le transformateur CA / charge tant que vous êtes connectés à votre ordinateur.
- 2) Pour déconnecter le X Drive de votre ordinateur sans risque, cliquez sur l'icône de suppression à droite de la barre des tâches et attendez d'avoir un message vous indiquant que vous pouvez "retirer le périphérique en toute sécurité" avant de déconnecter le câble USB.



## Téléchargement ou Modification des fichiers sur le PC

- 1 - Allumez le X Drive
- 2 - Connectez le X Drive et le PC avec le câble USB fourni
- 3 - Cliquez deux fois sur l'icône "Poste de travail", le système d'exploitation affichera 4 icônes identifiant les types de média correspondants.
- 4 - Vous pouvez alors lire, écrire, copier, supprimer et enlever des données sur le PC.

## Transfert des données à partir de la carte Mémoire

Insérez la ou les cartes mémoire dans leur logement.

Appuyez sur le bouton "COPY", la fonction de transfert des fichiers peut être exécutée.



Si vous avez le message [COPY OK] à l'écran, cela signifie que les fichiers ont bien été copiés.



Tous les fichiers transférés à partir de chaque carte mémoire sont stockés dans le disque dur dans des dossiers numérotés de la façon suivante : "CF0001", "MS0001", "SM0001", "SD0001".

Quand la même carte a été insérée et copiée deux fois, deux dossiers différents sont créés. Le X Drive n'écrase pas les dossiers déjà créés.

Pour arrêter le transfert de données, il suffit de relâcher le bouton Copy. Le message [COPY STOP] apparaît à l'écran. Vous pouvez alors éteindre l'appareil.

## Fonction d'arrêt automatique

1- Il existe une fonction de coupure automatique de l'écran permettant d'économiser la batterie. Ainsi, s'il n'est pas sollicité pendant 80 secondes, il s'éteint.

## Recharge de la batterie

1 - Pour charger les batteries, connectez la prise de l'adaptateur CA à la prise 5V cc de l'unité principale. Quand l'indicateur LED d'alimentation s'éteint, ceci indique que les batteries sont complètement chargées.

2 - N'utilisez que des batteries rechargeables au ion lithium du type FUJIFILM NP-60 1100mA 3.7V.

3 - Pour avoir des groupes de batteries supplémentaires, contactez votre concessionnaire ou achetez-les dans une boutique d'appareils photographiques numériques.

## En cas d'erreurs à l'écran ou d'erreurs de fonctionnement

1) Quand le message d'erreur périphérique apparaît à l'écran, il est possible que des données soient corrompues ou que la carte mémoire soit endommagée. Vous pouvez essayer une autre carte mémoire.

2) En cas d'arrêt provoqué par une erreur d'utilisation, vous pouvez relâcher le bouton [reset] (réinitialiser) situé à gauche pour arrêter l'unité principale.

3) Si l'unité est utilisée en passant par la connexion USB sur le PC alors que les batteries sont presque épuisées, il est possible d'avoir des erreurs de fonctionnement ou à l'écran. Dans ce cas, débranchez le câble USB et appuyez sur le bouton [reset] réinitialiser.

## Précautions à prendre pour le disque dur et le X Drive

1 - Si l'ordinateur ou le X Drive ne peuvent détecter le disque dur, vérifiez les solutions suggérées :

- Vérifiez que la nappe de connexion est bien branchée

- Le pilote n'est pas installé - Réinstallez dans ce cas

- Il n'est pas recommandé de formater le disque dur à plus de 32 Go sous Windows 2000 ou Windows XP

Note: Win 2K/ Win XP ne prennent pas en charge le formatage du disque dur à plus de 30 Go.

2 - Évitez de forcer quand vous connectez la nappe à l'unité et au disque dur.

3 - Afin de tirer le meilleur parti des performances de votre disque dur, nous vous conseillons d'exécuter périodiquement Scan Disk et Disk Defragmenter.

4 - Le disque dur doit être formaté au format FAT ou FAT-32, le format NTFS n'est pas compatible avec cette fonction.

5 - Veuillez faire très attention lors de l'insertion des cartes mémoire dans leur logement ou de leur retrait.

6 - Ne faites pas tomber, heurter, cogner l'unité, et évitez de l'exposer à des vibrations importantes pendant les transferts de données.

7 - Afin de réduire les risques d'électrocution, ne retirez pas le couvercle (ou l'arrière)

8 - Afin de limiter les risques d'incendie ou d'électrocution, gardez ce matériel à l'abri de la pluie, de tout liquide ou humidité.

9 - Gardez le périphérique branché à son transformateur CA / charge lorsqu'il est connecté à votre ordinateur.

## Recherche de pannes

### AVERTISSEMENT

Vous ne devez en aucun cas essayer de réparer le système vous-même, car cela annulerait votre garantie. N'ouvrez pas le système (risque d'électrocution). En cas de panne, commencez par vérifier les points énumérés ci-après avant d'emmener votre système chez un réparateur. Si vous ne pouvez pas rectifier un problème en suivant les indications qui suivent, consultez votre concessionnaires ou un centre d'assistance.

<p><b>Problème Solutions</b></p>	<p><b>Problèmes de connexion USB</b>                  Sous Windows 98SE, il ne faut pas connecter le X Drive au système avant d'avoir installé le pilote.                  Si vous utilisez un port USB situé à l'avant de votre ordinateur, essayez un port USB situé à l'arrière. Les ports USB à l'avant sont souvent sous-alimentés.                  Si vous utilisez un ordinateur portable et une station d'accueil, essayez d'établir la connexion sans la station d'accueil.                  Si vous ne pouvez pas voir les fichiers qui se trouvent sur le périphérique après les avoir copiés sur le X Drive via USB à partir de l'ordinateur, vous devez retirer votre X Drive de l'ordinateur avant de déconnecter le câble USB en suivant bien la procédure spécifiée, ceci pour éviter de perdre des données ou de bloquer l'ordinateur et le X Drive.</p>
<p><b>Problème Solutions</b></p>	<p><b>Problèmes avec le Système d'exploitation du Macintosh™</b>                  MacOS 10.0.x ne prend pas correctement en charge les volumes FAT. Il est nécessaire de passer à la version 10.1 ou une version postérieure.                  Le format FAT-32 effectué par l'utilitaire de disque de MacOS X ne fonctionne pas correctement. Le formatage doit être effectué sous MacOS 9.                  Les volumes FAT n'apparaissent pas ou disparaissent après que la souris ait été déplacée.</p>
<p><b>Problème Solutions</b></p>	<p><b>Données corrompues, Erreur générale</b>                  Du fait de l'endommagement de la table d'attribution des fichiers (FAT), les données de la carte mémoire transférées dans le X Drive peuvent présenter des erreurs. Veuillez les sauvegarder et exécuter ScanDisk, Disk Defragmenter ou reformater la carte mémoire.</p>
<p><b>Problème Solutions</b></p>	<p><b>Formatage et partitionnement</b>                  Pour travailler en mode autonome, le disque et les cartes mémoire doivent être formatés suivant les systèmes de fichiers FAT ou FAT-32.                  Note : Win 2K/ Win XP ne prennent pas en charge le formatage des disques de plus de 32 Go avec FAT-32. Pour dépasser cette limite avec Win 2K/Win XP, vous pouvez partitionner le disque dur.</p>

## Schéma d'installation de la batterie

1. Retirez les vis de 1 à 4.



2. Afin d'éviter de plier les broches, faites très attention en glissant la batterie dans le châssis.

