



Bloc d'alimentation ATX de 400 W de Dynex

DX-400WPS

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Bloc d'alimentation de 400 W pour ATX de Dynex

Contents

Informations sur la sécurité	1
Réglementation sur la sécurité	1
Instructions de sécurité importantes	1
Composants du bloc d'alimentation et caractéristiques	1
Installation de l'alimentation électrique	1
Problèmes et solutions	1
Spécifications	2
Avis juridiques	2
Avertissement de la FCC	2
Déclaration UL	2
Garantie limitée d'un an	3

Informations sur la sécurité

Règlementation sur la sécurité

Ce bloc d'alimentation satisfait aux recommandations et règlements de sécurité UL, cUL et FCC.



Instructions de sécurité importantes

- Ne pas placer le système à proximité d'un radiateur ou d'une source de chaleur.
- Ne pas placer le système à proximité d'une source de champs magnétiques élevés.
- Ne pas placer le système dans un environnement humide ou poussiéreux ou dans un endroit soumis à des vibrations importantes.
- Ne pas exposer le système à la lumière directe du soleil.
- L'ordinateur doit fonctionner à une tension d'entrée c.a. stable.
- L'ordinateur ne doit pas être situé à proximité d'un radiateur ou d'une source de chaleur similaire.
- Ne pas ouvrir le couvercle du boîtier du bloc d'alimentation. Des tensions élevées dangereuses sont présentes à l'intérieur. La garantie est annulée si le couvercle est retiré.
- Ne jamais utiliser ce dispositif avec des mains mouillées ou humides.
- Ne jamais mettre quoi que ce soit dans les ouvertures ou dans le ventilateur du bloc d'alimentation.
- Vérifier que le cordon d'alimentation est branché sur une prise secteur.
- Vérifier que le cordon d'alimentation est branché sur le bloc d'alimentation.
- Veiller à connecter correctement le bloc d'alimentation. Vérifier la carte mère et les manuels de carte graphique pour la compatibilité avant de connecter le bloc d'alimentation à un dispositif quelconque.

Attention : Vérifier le réglage du commutateur de tension d'alimentation de couleur rouge avant toute installation. Le réglage doit être le même que la tension d'alimentation locale (115 V pour l'Amérique du Nord et 230 V pour l'Europe et d'autres pays). Modifier le réglage de la tension si nécessaire. Si cette précaution n'est pas prise, il peut en résulter des détériorations de l'équipement et l'annulation de la garantie.

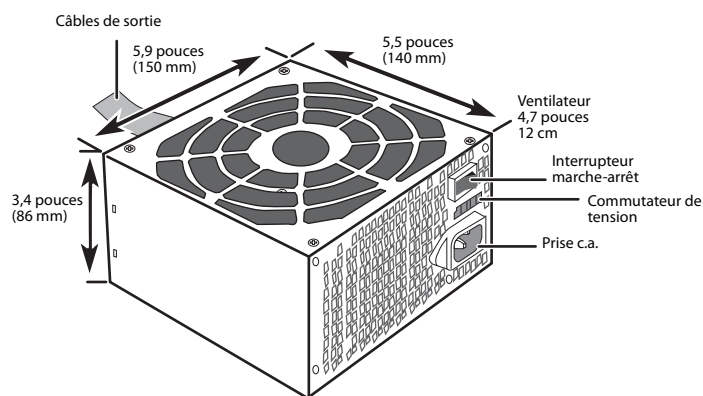
Remarque : Si le bloc d'alimentation ne fonctionne pas correctement, contacter le service d'assistance technique immédiatement.

Composants du bloc d'alimentation et caractéristiques

Les caractéristiques du bloc d'alimentation sont les suivantes :

- Conforme aux spécifications Intel ATX 12 V version 2.2, rétrocompatible avec la version 2.0
- Compatible avec les interfaces Intel VIIIV et AMD LIVE
- Compatible avec les processeurs double cœur et multicœur
- En conformité avec Energy Star
- Fonction de commande de vitesse du ventilateur intégrée
- Silencieux
- Protection contre les courts-circuits, les surintensités et les surtensions
- Efficacité minimale de 70 % à pleine charge

Les composants du bloc d'alimentation comprennent :



Installation de l'alimentation électrique

Pour installer le nouveau bloc d'alimentation :

- 1 Mettre l'ordinateur hors tension.
- 2 Débrancher le cordon d'alimentation de l'ordinateur.
- 3 Ouvrir le boîtier de l'ordinateur. Se reporter au guide de l'utilisateur de l'ordinateur pour toutes instructions.
- 4 Déconnecter tous les cordons d'alimentation de la carte mère et tous les périphériques tels que disques durs, lecteurs optiques et ventilateurs. Noter où sont branchés les connecteurs d'alimentation pour pouvoir les reconnecter correctement ultérieurement.
- 5 Enlever l'ancienne alimentation. Se reporter au guide de l'utilisateur de l'ordinateur pour toutes instructions.
- 6 Installer la nouvelle alimentation dans le boîtier de l'ordinateur en la fixant avec les vis appropriées.
- 7 Reconnecter tous les câbles d'alimentation en utilisant les notes de l'étape 4. Vérifier que chaque connexion est correcte.
- 8 Refermer le boîtier de l'ordinateur.
- 9 Brancher le cordon d'alimentation dans l'ordinateur, puis mettre l'ordinateur sous tension.

Problèmes et solutions

Si la nouvelle alimentation ne fonctionne pas correctement, essayer ce qui suit :

- Vérifier que le cordon d'alimentation de l'ordinateur est fermement branché dans le connecteur d'alimentation de l'ordinateur.
- Si un parasurtenseur est utilisé, vérifier qu'il est branché et sous tension.
- Vérifier que la prise murale est alimentée. Par exemple, brancher une lampe sur la prise et la mettre sous tension.
- Vérifier que le commutateur rouge de tension (situé à l'arrière du bloc d'alimentation) est réglé sur la tension correcte. Le réglage pour les États-Unis est 115 V. Le réglage pour l'Europe et d'autres pays est 230 V.
- Vérifier que le câble d'alimentation de la carte mère est bien inséré dans le connecteur d'alimentation de la carte mère (24 ou 20 broches).
- Vérifier que tous les câbles d'alimentation des périphériques tels que disques durs, lecteurs optiques et ventilateurs sont bien connectés. De mauvaises connexions peuvent être la cause d'un fonctionnement défectueux du bloc d'alimentation.
- Le bloc d'alimentation est peut-être surchargé. Débrancher les composants qui ne sont pas nécessaires, tels que les lecteurs supplémentaires, puis essayer de nouveau.
- Si le bloc d'alimentation est très chaud, vérifier les ventilateurs du boîtier et celui du bloc d'alimentation. Remplacer le cas échéant les ventilateurs du boîtier, puis essayer de nouveau.

Spécifications

Entrée

Tension	États-Unis : 115 V c.a. Europe et autres : 230 V c.a.
Fréquence	60 Hz - 50 Hz
Courant	10 A (max.) à 115 V c.a./60 Hz 5 A (max.) à 230 V c.a./50 Hz

Paramètre	Minimale	Nominale	Maximale	Unités
Tension à l'entrée (115 V c.a.)	90	115	132	V RMS
Tension à l'entrée (230 V c.a.)	180	230	264	V RMS
Fréquence/tension à l'entrée	47	---	63	Hz

Sortie

Tension	Charge maximale	Charge minimale	Régulation	Ondulation et bruit
+ 3,3 V	30 A	0,5 A	± 5 %	50 mV
+ 5 V	28 A	0,3 A	± 5 %	50 mV
+ 12 V1	14 A	1 A	± 5 %	120 mV
+ 12 V2	15 A	1 A	± 5 %	120 mV
- 12 V	0,3 A	0 A	± 10 %	120 mV
+ 5 V sb	2,5 A	0 A	± 5 %	50 mV

Distribution de courant de la sortie c.c.

Puissance maximale : 400 W
Combinée 3,3 V et 5 V : 120 W

- Dimensions :
 - 5,5 × 3,4 × 5,9 pouces (P × H × L)
 - 150 × 86 × 140 mm (P × H × L)

Avis juridiques

Avertissement de la FCC

cet appareil peut générer ou utiliser de l'énergie radiofréquence. Les changements ou modifications apportés à cet appareil peuvent donner lieu à des interférences préjudiciables, à moins que les modifications ne soient expressément approuvées dans le manuel d'instruction. L'utilisateur pourrait perdre le droit de faire fonctionner cet appareil s'il a subi un changement ou une modification non autorisée.

Attention : Tout changement ou modification du lecteur non expressément approuvé par le fabricant ou ses représentants autorisés pourrait annuler l'autorisation pour l'utilisateur de faire fonctionner ce lecteur.

Déclaration UL

Toute information ou documentation fournie impliquant les services de la marque UL est fournie pour le compte de Underwriters Laboratories, Inc.

Les produits revêtus de la marque UL sont identiques à ceux qui ont été évalués par UL et reconnus en conformité technique avec les exigences applicables de UL.

Pour plus amples informations concernant l'utilisation des marques UL, se rendre sur le site Web de UL : www.ul.com.tw.



Garantie limitée d'un an

Dynex Products (« Dynex ») garantit au premier acheteur de ce **DX-400WPS** neuf (« Produit »), qu'il est exempt de vices de matériaux ou de main-d'œuvre lors de sa fabrication à l'origine, pour une période de 365 jours à partir de la date d'achat du Produit (« Période de garantie »). Ce Produit doit avoir été acheté chez un revendeur agréé des produits de la marque Dynex et emballé avec cette déclaration de garantie. Cette garantie ne couvre pas les Produits remis à neuf. Les conditions de la présente garantie s'appliquent à tout Produit pour lequel Dynex est notifié, pendant la Période de garantie, d'un vice couvert par cette garantie qui nécessite une réparation.

Quelle est la durée de la couverture?

La Période de garantie dure 365 jours à compter de la date d'achat de ce Produit. La date d'achat est imprimée sur le reçu fourni avec le produit.

Que couvre cette garantie?

Pendant la Période de garantie, si un vice de matériau ou de main-d'œuvre d'origine est détecté sur le Produit par un service de réparation agréé par Dynex ou le personnel du magasin, Dynex (à sa seule discrétion) : (1) réparera le Produit en utilisant des pièces détachées neuves ou remises à neuf; ou (2) remplacera le Produit par un produit ou des pièces neuves ou remises à neuf de qualité comparable. Les produits et pièces remplacés au titre de cette garantie deviennent la propriété de Dynex et ne sont pas retournés à l'acheteur. Si les Produits ou pièces nécessitent une réparation après l'expiration de la Période de garantie, l'acheteur devra payer tous les frais de main-d'œuvre et les pièces. Cette garantie reste en vigueur tant que l'acheteur reste propriétaire du Produit Dynex pendant la Période de garantie. La garantie prend fin si le Produit est revendu ou transféré d'une quelconque façon que ce soit à tout autre propriétaire.

Comment obtenir une réparation sous garantie?

Si le Produit a été acheté chez un détaillant, le rapporter accompagné du reçu original chez ce détaillant. Prendre soin de remettre le Produit dans son emballage d'origine ou dans un emballage qui procure la même qualité de protection que celui d'origine. Si le Produit a été acheté en ligne, l'expédier accompagné du reçu original à l'adresse indiquée sur le site Web. Prendre soin de remettre le Produit dans son emballage d'origine ou dans un emballage qui procure la même qualité de protection que celui d'origine.

Pour obtenir le service de la garantie à domicile pour un téléviseur avec écran de 25 po ou plus, appeler le 1-888-BESTBUY. L'assistance technique établira un diagnostic et corrigera le problème au téléphone ou enverra un technicien agréé par Dynex pour la réparation à domicile.

Où cette garantie s'applique-t-elle?

Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur original du Produit aux États-Unis, au Canada et au Mexique.

Ce qui n'est pas couvert par cette garantie limitée

La présente garantie ne couvre pas :

- la formation du client;
- l'installation;
- les réglages de configuration;
- les dommages esthétiques;
- les dommages résultants de catastrophes naturelles telles que la foudre;
- les accidents;
- une utilisation inadaptée;
- une manipulation abusive;
- la négligence;
- une utilisation commerciale;
- la modification de tout ou partie du Produit;
- un écran plasma endommagé par les images fixes (sans mouvement) qui restent affichées pendant de longues périodes (rémanentes).

La présente garantie ne couvre pas non plus :

- les dommages ayant pour origine une utilisation ou une maintenance défectueuse;
- la connexion à une source électrique dont la tension est inadéquate;
- toute réparation effectuée par quiconque autre qu'un service de réparation agréé par Dynex pour la réparation du Produit;
- les produits vendus en l'état ou hors service;
- les consommables tels que les fusibles ou les piles;
- les produits dont le numéro de série usine a été altéré ou enlevé.

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT, TELS QU'OFFERTS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE, CONSTITUENT LE SEUL RECOURS DE L'ACHETEUR. DYNEX NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, RÉSULTANT DE L'INEXÉCUTION D'UNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE PRODUIT, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE DONNÉES, L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER LE PRODUIT, L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ OU LA PERTE DE PROFITS. DYNEX PRODUCTS N'OCTROIE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE RELATIVE À CE PRODUIT; TOUTES LES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES POUR CE PRODUIT, Y COMPRIS MAIS SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA PÉRIODE DE GARANTIE APPLICABLE TELLE QUE DÉCRITE CI-DESSUS ET AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NE S'APPLIQUERA APRÈS LA PÉRIODE DE GARANTIE. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES NE RECONNAISSENT PAS LES LIMITATIONS DE LA DURÉE DE VALIDITÉ DES GARANTIES IMPLICITES. PAR CONSÉQUENT, LES LIMITATIONS SUSMENTIONNÉES PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À L'ACHETEUR ORIGINAL. LA PRÉSENTE GARANTIE DONNE À L'ACHETEUR DES GARANTIES JURIDIQUES SPÉCIFIQUES; IL PEUT AUSSI BÉNÉFICIER D'AUTRES GARANTIES QUI VARIENT D'UN ÉTAT OU D'UNE PROVINCE À L'AUTRE.

Pour contacter Dynex :

Pour toute assistance technique, appeler le 1-800-305-2204
www.dynexproducts.com

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Avenue South, Richfield, Minnesota, 55423-3645 É.-U.

©2010 BBY Solutions, Inc.

Tous droits réservés. DYNEX est une marque de commerce de BBY Solutions Inc., déposée dans certains pays. Tous les autres produits et noms de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.

DYNEX™

www.dynexproducts.com (800) 305-2204

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423 É.-U.

© 2010 BBY Solutions, Inc. Tous droits réservés.

DYNEX est une marque de commerce de BBY Solutions, Inc. déposée dans certains pays.
Tous les autres produits et noms de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs
propriétaires respectifs.

FRANÇAIS
09-1153