

FO-20S16E

DISTRIBUTEUR HDMI 1 x 16

MODE D'EMPLOI



FONESTAR

Nous profitons de cette opportunité pour vous remercier d'avoir acheté ce produit.

Nous vous recommandons de lire attentivement le manuel avant d'allumer l'appareil et de lire les instructions qui y sont mentionnées. Conservez ce manuel pour toute éventuelle consultation..

SECURITÉ ET ENVIRONNEMENT

SECURITÉ ÉLECTRIQUE

Vérifiez que le voltage de la prise de courant à laquelle vous allez connecter l'appareil soit le même que le voltage d'alimentation de l'appareil. Pour éviter tout dommage du matériel, décharge électrique, feu ou dommage corporel, quand vous connectez ou déconnectez votre équipement du courant électrique, tirez fermement sur la prise électrique, jamais sur le câble. Ayez toujours les mains sèches pour réaliser cette opération.

Maintenez le câble d'alimentation loin de toute source de chaleur. Ne pas poser d'objets lourds sur le câble d'alimentation, ne pas le modifier. Enlever régulièrement les poussières et saletés sur la prise de courant. Ne pas ouvrir l'appareil. Vous pourriez recevoir une décharge électrique.

PRECAUTION

Pendant l'installation de votre appareil, maintenez-le éteint et débranché du courant électrique. N'ouvrez pas l'appareil. Toucher les pièces internes de l'appareil est dangereux et il se peut que vous receviez une décharge électrique. L'appareil ne doit recevoir ni éclaboussure, ni goutte. Ne posez aucun récipient contenant du liquide sur l'appareil.

N'introduisez aucun objet à l'intérieur.

POSITION, EMBLACEMENT

Positionnez votre appareil sur une surface plane et horizontale, avec de l'espace en particulier derrière l'appareil, pour une bonne ventilation. Evitez l'exposition aux rayons du soleil, sources de chaleur, ou à proximité de poussière. Ne pas mettre l'appareil dans un lieu à fort champ magnétique ou électricité statique. Ne pas placer l'appareil sur des surfaces soumises à des vibrations ou chocs.

N'empilez pas les appareils.

VENTILATION

Ne jamais toucher les sorties d'aération de l'appareil. Ne pas exposer l'appareil à la lumière directe du soleil et ne pas le placer près d'une source de chaleur.

PERIODE D'INACTIVITE

Quand l'appareil ne va pas être utilisé pendant une période prolongée, déconnectez-le de la prise de courant. Si vous utilisez un adaptateur, gardez à l'esprit que l'appareil consomme quand même de l'électricité, même s'il est éteint. Si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée, débranchez-le de la prise de courant.

ENVIRONNEMENT

Pour économiser de l'énergie, éteignez et débranchez l'appareil quand vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée. Le matériel peut contenir des substances nocives pour l'environnement et la santé. Pour minimiser les effets de ces substances, l'appareil doit être stocké ou recyclé quand vous vous en débarrassez. Lorsque vous vous séparez de votre appareil, vous ne devez pas le jeter dans un container urbain normal. Si l'appareil fonctionne sur pile ou batterie, elles doivent être recyclées séparément. L'appareil (sans pile ni batterie) doit être recyclé en respectant l'environnement. Déposez le dans un container spécial destiné au tri sélectif des appareils électriques et électroniques dans une déchetterie ou chez votre distributeur quand vous le remplacerez par un appareil similaire, pour qu'il se charge de son recyclage (dans tous les cas, sans cout supplémentaire).

SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'APPAREIL*



Le symbole représenté par un rectangle, où est inscrite la phrase "Produit Laser Classe 1", indique que l'appareil peut produire des radiations laser, visibles ou invisibles. Evitez l'exposition directe au laser.



Le symbole, de forme triangulaire, où est représenté un rayon électrique, indique que l'appareil contient des terminaux ou points de connexion sur le circuit, qui présentent un voltage pouvant provoquer des décharges électriques, même dans des conditions normales de fonctionnement.



Le symbole représentant un point d'exclamation dans un triangle, indique qu'il faut se référer au manuel d'utilisation pour obtenir des informations concernant l'usage et le fonctionnement de l'appareil.



Le symbole composé de deux carrés superposés et de tailles différentes, indique que l'appareil est doté d'un double isolement électrique.



Le symbole CE indique que l'appareil respecte la norme en vigueur de l'Union Européenne, et donc par transposition, à la législation locale.



Le symbole représenté par un conteneur barré sur une barre horizontale, indique que vous devez le recycler. Ne mettez jamais votre appareil au rebut avec vos déchets ménagers. Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la collecte des produits électriques et électroniques. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé. Vous pouvez sinon, le restituer à votre distributeur, lorsque vous achèterez un produit similaire, sans coût supplémentaire. Précisez aussi que le produit a été mis sur le marché postérieurement au 13 août 2005 (directive 2012/19/EU de recyclage des appareils Électriques et Électroniques, et par transposition, à la norme nationale R.D 219/2013).

Conformément au décret mentionné précédemment, FONESTAR est enregistré dans le Registre des Appareils Electriques et Electroniques (RAEE) en tant que section spéciale du Registre des Etablissements Industriels (REI), avec le numéro d'inscription 001851.

*Il est possible que certains symboles n'apparaissent pas sur l'appareil.

RESPONSABILITE

Les caractéristiques de l'équipement et le contenu du manuel peuvent changer sans préavis.

FONESTAR, S.A. n'assume aucune responsabilité concernant une mauvaise utilisation ou incompréhension des informations données dans le manuel d'instructions, et rejette toute responsabilité implicite de négociabilité ou adéquation à n'importe quel usage particulier.

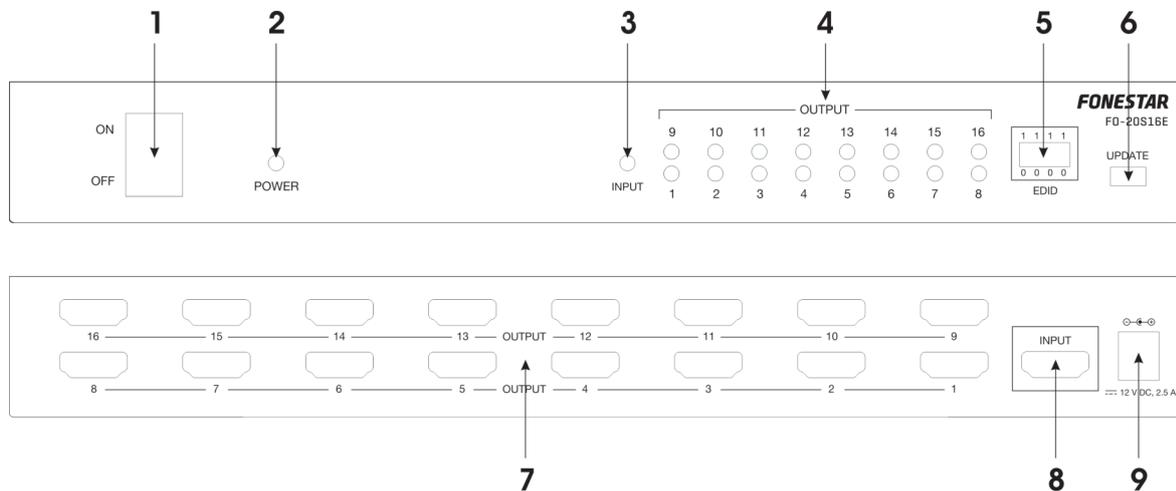
Tous les droits sont réservés à **FONESTAR, S.A.**

DESCRIPTION

-Le distributeur HDMI 1 x 16 mod. **FO-20S16E** permet la connexion jusqu'à 16 moniteurs avec entrée HDMI pour la visualisation du signal connecté à l'entrée HDMI du distributeur, préparant le signal pour une reproduction optimale par moyen de la fonction EDID. Résolution maximale jusqu'à 4k x 2k, compatible avec tous les formats 3D.

- La fonction EDID choisie entre le dispositif reproducteur et l'écran les formats de reproduction, la fréquence, la couleur et l'audio adéquats pour obtenir la meilleure visualisation.

CONTRÔLES ET FONCTIONS



- 1.- **ON/OFF**: interrupteur de mise en marche/arrêt du distributeur.
- 2.- **POWER**: indicateur lumineux de mise en marche du distributeur.
- 3.- Indicateur lumineux qui s'allume à la connexion de la source d'entrée.
- 4.- Indicateurs lumineux qui s'allument à la connexion des sorties correspondantes.
- 5.- **EDID**: sélection du mode EDID du distributeur. Voir le tableau suivant pour sélectionner le mode le plus adéquat pour assurer la meilleure visualisation de tous les écrans.

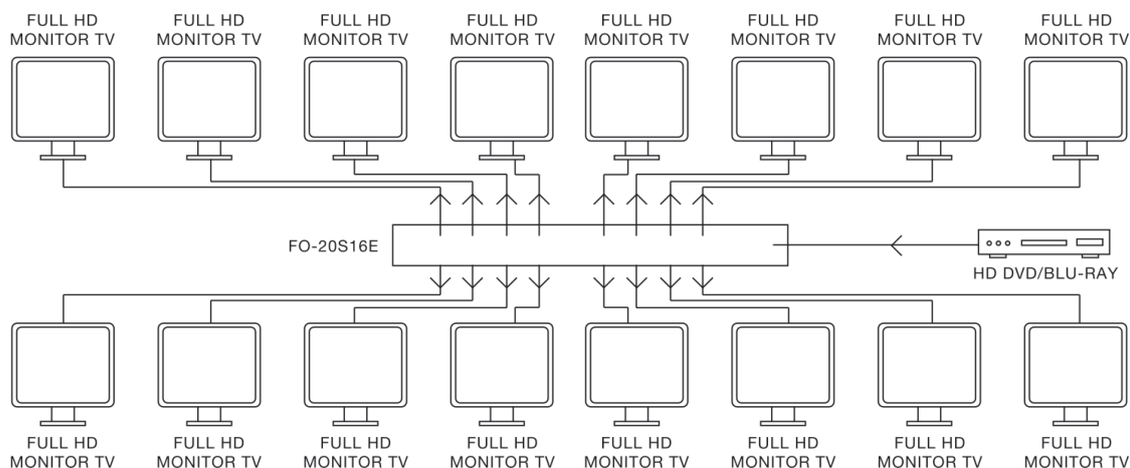
Placez les micro-interrupteurs DIP sur la position souhaitée pour sélectionner entre une des options suivantes

0000	1080p, audio 2CH	1000	3D, 1080p, audio HD
0001	1080p, DOLBY/DTS 5.1	1001	4k x 2k, audio 2CH
0010	1080p, audio HD	1010	4k x 2k, DOLBY/DTS 5.1
0011	1080i, audio 2CH	1011	4k x 2k, audio HD
0100	1080i, DOLBY/DTS 5.1	1100	Ne pas utiliser
0101	1080i, audio HD	1101	Ne pas utiliser
0110	3D, 1080p, audio 2CH	1110	Ne pas utiliser
0111	3D, 1080p, DOLBY/DTS 5.1	1111	Il acquiert l'information de l'entrée 1

- 6.- **UPDATE**: fonction non disponible.
- 7.- **OUTPUT 1-16**: sorties de signal, connecteurs HDMI. Ils proportionnent le même signal que celle de l'entrée.
- 8.- **INPUT**: entrée de signal, connecteur HDMI.
- 9.- Entrée de l'alimentation par l'adaptateur de courant fournis.

CONNEXION ET FONCTIONNEMENT

- Connectez la source de signal HDMI à l'entrée INPUT du distributeur.
- Connectez les sorties OUTPUT souhaitées aux moniteurs deTV.
- Alimentez le distributeur **FO-20S16E** avec l'adaptateur de courant fournis.
- Sélectionnez le mode EDID souhaité avec les micro-interrupteurs DIP du distributeur.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	FO-20S16E
CARACTÉRISTIQUES	Distributeur amplificateur HDMI 1 x 16. Compatible avec 4k x 2k, Full HD 1080p, 3D. Fonction EDID, sélectionne automatiquement ou manuellement la résolution optimale pour toutes les TV. Largeur de bande de l'amplificateur HDMI 10'2 Gbps/297 MHz.
ENTRÉES	1 HDMI femelle connecteur doré
SORTIES	16 HDMI femelle connecteurs dorées
INDICATEURS	Indicateur lumineux de mise en marche Indicateur lumineux d'entrée Indicateurs lumineux de sorties
ALIMENTATION	12 V CC, 2'5 A avec l'adaptateur incl.
DIMENSIONS	270 x 45 x 115 mm profondeur

GARANTIE

Ce produit a été soumis à de nombreux tests et a répondu au contrôle de qualité avant sa mise sur le marché.

FONESTAR garantit la conformité du produit pour l'usage auquel il est destiné, pendant une période de deux ans, à partir de la date de livraison et assure la substitution, conformément aux termes du décret législatif 1/2007 du 16 novembre, de la Loi pour la défense des consommateurs et utilisateurs.

Le manque de conformité durant les six premiers mois, pour un défaut de fabrication sera réparé sans démarche supplémentaire à celle indiquée sur ce document, sur présentation du justificatif d'achat. A partir de six mois, **FONESTAR** se réserve le droit d'exiger le justificatif mentionnant que ce produit a été livré en état, avec ce défaut.

Sont exclues de cette garantie les pannes occasionnées par : usage inapproprié, négligence, accident, pièces ayant subi des dégâts naturels, cassure, brûlure, inondation par liquide, autre substance ou humidité excessive, détérioration de pile ou manipulation interne de l'appareil, du logiciel ou de ses composants par du personnel non qualifié/autorisé, ou en général, pour tout usage non conforme avec la nature du produit et la finalité du contrat.

Si une intervention est nécessaire pendant la période de garantie, pour un manque de conformité, contactez le service commercial ou votre magasin distributeur, point de vente où vous avez acheté le produit dans un délai de deux mois, après avoir pris connaissance du défaut. Seulement si la réparation est impossible, ou nécessite des frais supplémentaires, dirigez-vous directement vers **FONESTAR**.

Il est indispensable de présenter la facture ou justificatif d'achat, mentionnant la date, sans rature ni correction, pour pouvoir bénéficier de cette garantie.

Ce document ajoute des renseignements à votre dossier et ne diminue, en aucun cas, les droits légaux de l'utilisateur, qui dans tous les cas est protégé par la Loi générale pour la défense des consommateurs et utilisateurs, décret 1/2007 du 16 novembre.



FONESTAR est adhérent à Ecoembalajes España, S. A. "ECOEMBES", sous le numéro 03497 et tous nos produits possèdent le Point Vert soutenu par notre adhésion et cotation à cet organisme pour le recyclage et le traitement de tous nos emballages.

FONESTAR est inscrit au Registre des Appareils Électriques et électroniques(RAEE) comme section spéciale du Registre des Établissements industriels (REI) sous le numéro d'inscription 001851.

Fonestar S.A. - NIF A28780443 - Polígono Trascueto - 39600 Revilla de Camargo, Cantabria (Espagne).

www.fonestar.com

www.fonestar.com