



Manuel d'installation Mi Box S

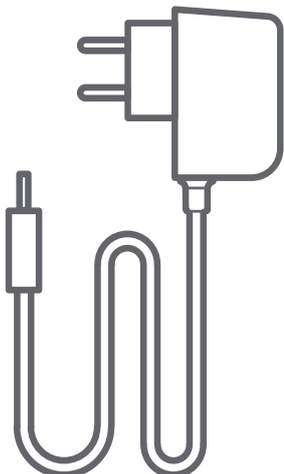
Contenu de la boîte



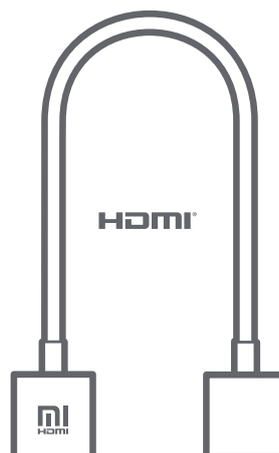
Mi Box S



Télécommande vocale



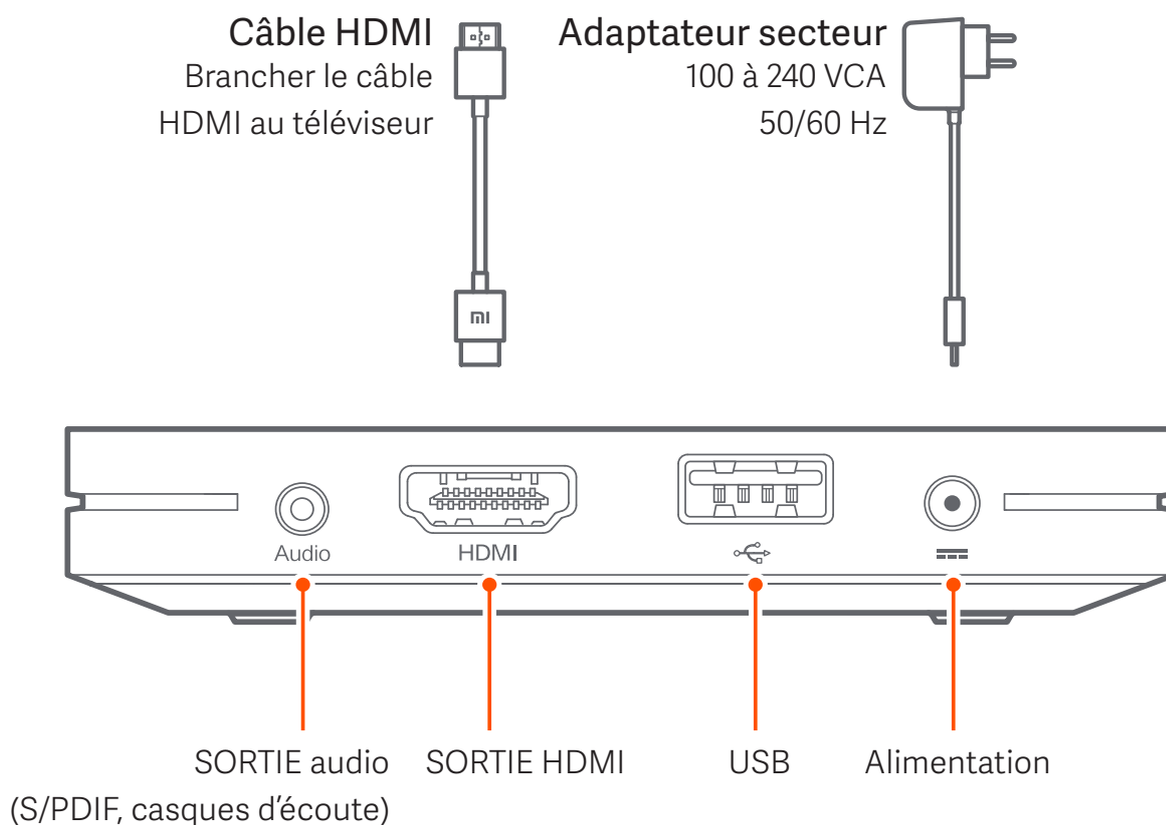
Adaptateur de courant



Câble HDMI

* La fonctionnalité Canal en direct peut être activée en téléchargeant une application de TV en direct tierce.

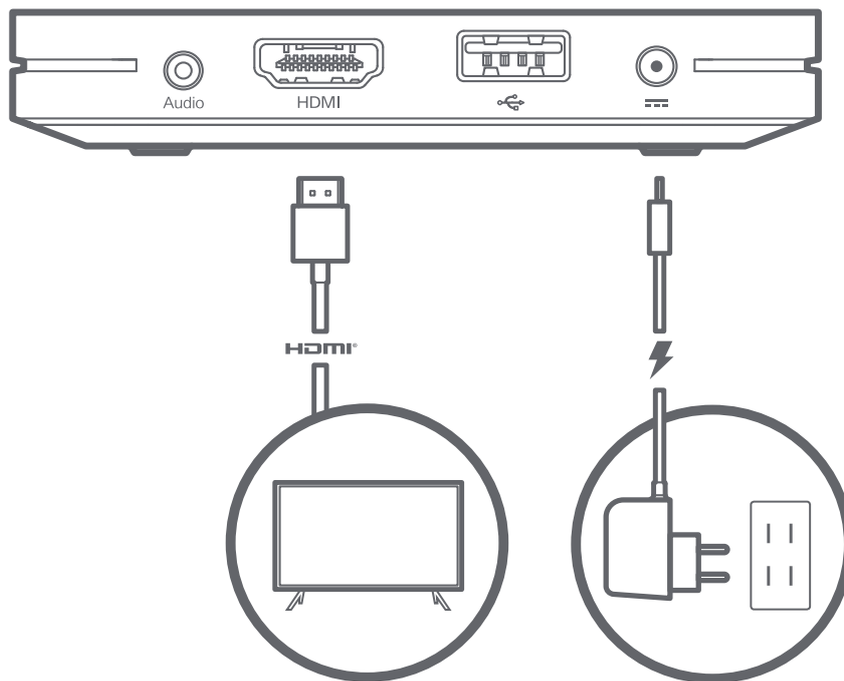
Guide d'installation



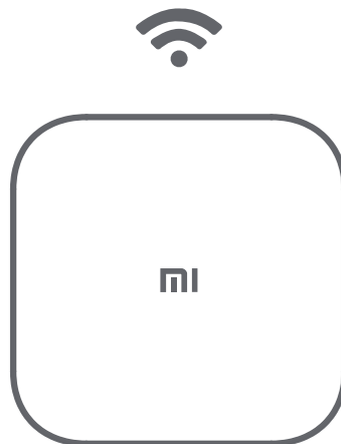
HDMI® Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

DOLBY AUDIO™ Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

1. Brancher Mi Box S au téléviseur



2. Se connecter au Wi-Fi



Mi Box - Informations importantes

Informations relatives au produit

MODÈLE : MDZ-22-AB

Beijing Xiaomi Electronics Co.,Ltd

Déclaration de conformité simplifiée pour l'Union européenne

Par le présent document, Beijing Xiaomi Electronics Co.,Ltd déclare que le type d'équipement radio MI BOX est conforme avec la directive 2014/53/EC.

Le texte intégral de la Déclaration de conformité pour l'Union européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Fréquence RF et puissance

Cet appareil offre les bandes de fréquence suivantes dans les régions de l'UE uniquement et une puissance radio électrique maximale

Bluetooth 2402-2480 MHz : < 10 dBm

Wi-Fi 2412-2472 MHz : < 20 dBm

Wi-Fi 5180-5320 MHz et 5500-5700 : < 20 dBm

Wi-Fi 5745-5825 : < 14 dBm

Cet appareil doit être utilisé uniquement à l'intérieur lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences comprises entre 5 150 et 5 350 dans les pays suivants :

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Récepteur catégorie 2

Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies et l'antenne/les antennes utilisée(s) pour cet émetteur doi(ven)t être installée(s) à une distance d'au moins 20 cm d'un individu et ne doi(ven)t pas se situer au même endroit ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

À des fins de recyclage et pour faciliter une utilisation efficace des ressources, retournez ce produit au centre de collecte/recyclage/démontage agréé ou au service après-vente de Xiaomi le plus proche lors de la mise au rebut de ce produit.

Signification du symbole de la poubelle barrée : Le symbole signifie que l'appareil électronique concerné ne doit pas être jeté dans les bacs de collecte de déchets municipaux. Il s'agit de déchets dangereux pour l'environnement nécessitant un recyclage spécifique.

Avertissement : Vérifiez que l'adaptateur secteur utilisé est conforme aux exigences de la Clause 2.5 de la réglementation IEC60950-1/EN60950-1 et qu'il a été testé et approuvé selon les normes nationales ou locales en vigueur.

Pour l'adaptateur CA/CC, la prise doit être installée près de l'équipement et être facilement accessible.

Attention !

Toute altération ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Plage de températures de fonctionnement : -10°C à + 45°C

Adresse : Room 707, 7F, Building 5, No 58, JinghaiWulu Road, Beijing economic and Technological Development Zone, Chine

Déchets électroniques

Les produits Xiaomi sont conformes aux exigences en matière de réduction des substances dangereuses du règlement 2016 sur les déchets électroniques. Voici le contenu d'une substance dangereuse à l'exemption des applications répertoriées dans la partie SCHEDULE II du

Règles concernant les déchets électroniques :

1. Plomb (Pb) – pas plus de 0,1 % par poids ;
2. Cadmium (Cd) – pas plus de 0,01 % par poids ;
3. Mercure (Hg) – pas plus de 0,1 % par poids ;
4. Chrome hexavalent (Cr6+) – pas plus de 0,1 % par poids ;
5. Polybromobiphényles (PBB) – pas plus de 0,1 % par poids ;
6. Polybromodiphényléthers (PBDE) – pas plus de 0,1 % par poids.

Utiliser uniquement les alimentations électriques suivantes

AIRING MECHANICAL CO.,LTD /EVVC+10052-2100 ou EBVC+10052-2100

Dongguan Aoyuan Electronics Technology Co., Ltd.

/AY11DA-AF0522102-UK ou AY11DA-AF0522102-EU



Pour les brevets DTS, consultez l'adresse : <http://patents.dts.com>. Fabriqué **2.0+Digital Out** sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole, le symbole et le sigle DTS, Digital Surround et le logo DTS 2.0+Digital Out sont des marques déposées et/ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © DTS, Inc. Tous droits réservés.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le logo représentant un double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

Mise au rebut de ce produit

Déposez votre appareil au service après-vente de Xiaomi le plus proche OU appelez le numéro gratuit : 1800 103 6286

OU écrivez-nous sur service.in@xiaomi.com. Instructions et choses à faire et ne pas faire relatives à la manipulation du produit pendant et après son utilisation.

À faire :

- a. Reportez-vous toujours au catalogue pour consulter les informations relatives à la conduite à tenir pour la mise au rebut de votre produit en fin de vie.
- b. Veillez à ne vous adresser qu'à des centres de recyclage agréés pour la réparation et le traitement de vos produits électroniques.
- c. Faites toujours appel à des centres de recyclage de déchets électroniques agréés pour la mise au rebut des produits en fin de vie.
- d. Déposez toujours vos produits électroniques, batteries, piles ou accessoires usagés dans le point/centre de collecte de déchets électroniques agréé le plus proche de chez vous.
- e. Si possible ou comme indiqué, retirez l'emballage du produit et mettez-le au rebut en respectant les dispositions relatives au tri sélectif et au recyclage.

À ne pas faire :

- a. Ne démontez pas vous-même vos produits électroniques.
- b. Ne mettez pas au rebut les appareils électroniques sur lesquels figure la mention « Ne pas jeter ».
- c. Ne confiez pas vos déchets électroniques à des circuits non officiels, tels que des ferrailleurs locaux.

Déclaration de la FCC

Note : Cet équipement a été testé et respecte les limitations d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelles, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le fournisseur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour toute assistance.

Cet appareil répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Attention !

Toute altération ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Le câble HDMI blindé doit être utilisé avec cette unité pour assurer la conformité avec les limitations de la classe B de la FCC. L'appareil doit être utilisé dans la gamme de fréquences comprises entre 5 150 et 5 250 MHz. Il doit être utilisé en intérieur uniquement
Plage de températures de fonctionnement : -10°C à + 45°C

Déclaration d'exposition aux radiations de la FCC

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé et répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies et l'antenne/les antennes utilisée(s) pour cet émetteur doi(ven)t être installée(s) à une distance d'au moins 20 cm d'un individu et ne doi(ven)t pas se situer au même endroit ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent se conformer aux instructions d'installation de l'antenne et considérer le retrait de la déclaration de non collocation.