

项目名称:

包装物料名称:

说明书

设计师:

刘媛

文件版本:

V1.0

材质及工艺要求:

80g 双胶纸

颜色要求:

Pantone 1505 C Pantone Cool Gary 10 C

尺寸要求:

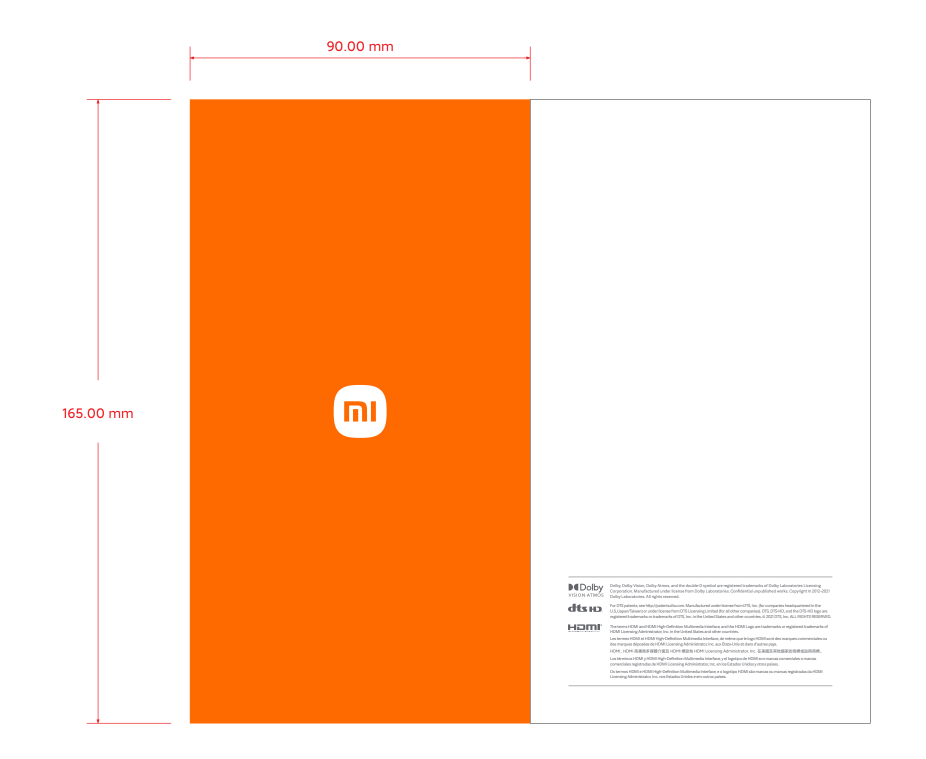
成型: 90×165mm

其他备注信息:

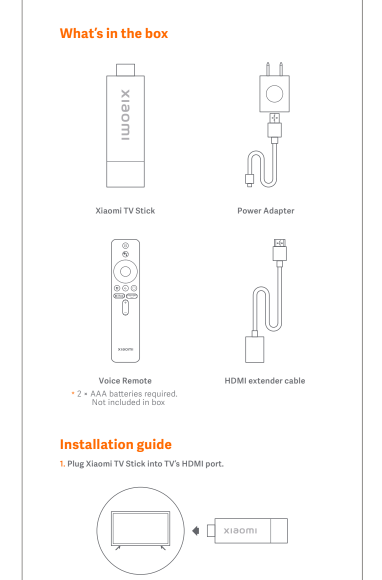
外观工艺要求图案、字体完整、清晰;打印区 域排版仅做参考,各工厂根据实际区域大小可以 调整,调整后请发给小米审核确认,并签样。 所有量产文件以签样为准。

语言种类: 英/加拿大法语/中文繁体/西班牙(拉丁)/葡萄牙(巴西)

封面



加拿大法语





5. Enjoy streaming content from your favourite apps.

1

The Wi-Fi module complies with FCC radiation exposure limits set forty for

comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003

FCC Statement Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause

determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged —Reorient or relocate the receiving antenna. —Increase the separation between the equipment and receiver. —Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. FCC Radiation Exposure Statement

uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmi er must be persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmier. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and consider removing the This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The shielded HDMI cable must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

an uncontrolled environment. Operating temperature range: -10 $^{\circ}$ C to + 40 $^{\circ}$ C ISED Statement

—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. - the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF

satellite systems; Caution! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate th equipment.

Do not mix old and new batteries and Do not mix alkaline, standard

This product contains technology subject to certain intellectual propert

product is prohibited without the appropriate licence(s) from Microsoft.

Content owners use Microsoft PlayReadyTM content access technology

to protect their intellectual property, including copyrighted content. This device uses PlayReady technology to access PlayReady-protected

content and/or WMDRM-protected content. If the device fails to properly

Microsoft to revokethe device's ability to consume PlayReady-protected

content protected by other content access technologies. Content owners

decline an upgrade, you will not be able to access content that requires

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a

Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits

and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in

accordance with the instructions, may cause harmful interference to

harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following

—Reorient or relocate the receiving antenna.

radio communications. However, there is no guarantee that interference

are designed to provide reasonable protection against harmful

California Residents
WARNING: Cancer-www.p65warnings.ca.gov

Bluetooth[®] Voice Remote Important Product Information

MODEL: XMRM-M2

(carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries.

cause undesired operation. ISED Warning comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. RF warning statement

to the following two conditions:

The device can be used in portable exposure condition without Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject

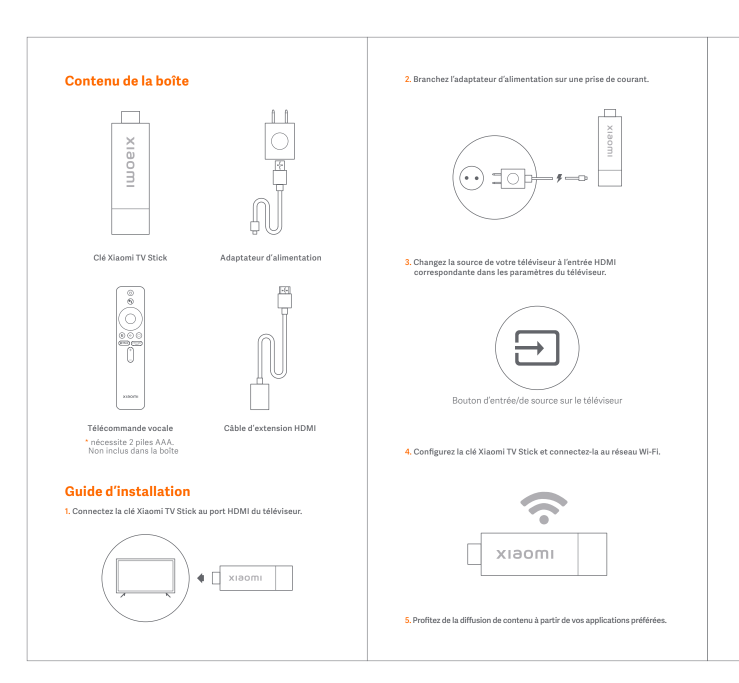
must accept any interference received, including interference that may

Hereby, Beijing Xiaomi Electronics Co., Itd. declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The full text of the EU declaration of conformity is Hereby, Xiaomi INC., declares that this Radio LAN device is in compliance

with the essential requirements and other relevant provisions of Directive (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries.

XIAOMI TERMS & POLICIES

By using Xiaomi TV Stick, you agree to be bound by the terms and conditions set forth at www.mi.com/us/about/agreement/, which include, but are not limited to, the Xiaomi user agreements, collectively, the Each Xiaomi TV Stick comes with a one-year limited warranty. Details are available at http://www.mi.com/us/supports/. Model: XMRM-M2 Copyright © 2017 Xiaomi Inc. All rights reserved.



MODÈLE : MDZ-27-AA Xiaomi Inc.

Déclaration de conformité FCC la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences. Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes:

— en réorientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant — en réorientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place; de place;

— en augmentant la distance entre l'équipement et le récepteur;

— en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur;

— en obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV

Énoncé sur l'exposition aux rayonnements de la FCC Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé et il est également conforme à la partie 15 des règles de la FCC relatives aux radiofréquences.

Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies et les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne doivent pas être installées au même endroit ni fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent recevoir les instructions d'installation de l'apparence fevigages de supreime l'épospé d'installation de l'apparence fevigages de supreime l'épospé d'installation de l'installation de l'install d'installation de l'antenne. Envisagez de supprimer l'énoncé d'installation au même endroit que d'autres antennes. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes:
(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles; (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les

conformité aux limites de la FCC pour les appareils de la classe B. Le module Wi-Fi est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements Plage de température de fonctionnement : -10 $^{\circ}\text{C}$ à 40 $^{\circ}\text{C}.$ Déclaration de conformité ISED

tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est Le dispositif peut interrompre automatiquement l'émission en cas d'absence d'information à transmettre ou en cas de panne. À noter que l'objectif de cette disposition n'est pas d'empêcher la transmission d'informations de contrôle ou de signalisation ni l'utilisation de codes répétitifs exigés par la technique.

- l'appareil fonctionne dans la bande 5 150 – 5 250 MHz, réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouilles préjudicible au seutème de actilites pendiugitient les brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Attention!
Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

AVERTISSEMENT Ne pas combiner des piles usées avec des piles neuves et ne pas mélanger des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (NiCd, NiMH, etc.). propriété intellectuelle de Microsoft. L'utilisation ou la distribution de cette technologie à l'extérieur de ce produit est interdite sans les licences appropriées de Microsoft. appropriées de Microsoft.

Les propriétaires de contenu utilisent la technologie d'accès au contenu Microsoft PlayReadyMC pour protéger leur propriété intellectuelle, y compris le contenu protégé par le droit d'auteur. Cet appareil utilise la technologie PlayReady pour accéder à du contenu protégé PlayReady ou à du contenu protégé par WMDRM. Si l'appareil ne fait pas correctement appliquer les restrictions d'utilisation du contenu, les propriétaires de contenu peuvent exiger que Microsoft révoque la capacité de l'appareil à consommer du contenu protégé par PlayReady. La révocation ne devrait pas avoir d'incidence sur le contenu non protégé ni sur les éléments protégés par d'autres technologies d'accès au contenu. Les propriétaires de contenu peuvent vous demander de mettre à niveau PlayReady pour accéder à leur contenu. Si vous refusez une mise à niveau, vous ne pourrez pas accéder au contenu qui nécessite cette mise à niveau. California Residents
WARNING: Cancer-www.p65warnings.ca.gov

Renseignements importants sur le produit MODÈLE: XMRM-M2

Déclaration de conformité FCC Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conques pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet

—en réorientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant en reorientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place;
 en augmentant la distance entre l'équipement et le récepteur;
 en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur;
 en obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté. Énoncé sur l'exposition aux rayonnements de la FCC
Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de
la FCC établies pour un environnement non contrôlé et il est également
conforme à la partie 15 des règles de la FCC relatives aux radiofréquences. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Le

interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable. Avertissement ISED

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Avertissement RF L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portative sans restriction.

Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd déclare, par la présente, que cet équipement est conforme aux principales exigences et dispositions de la Directive 1999/5/EC. Visitez www.mi.com pour trouver le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE. Déclaration de conformité CE

est conforme aux principales exigences et dispositions de la Directive 1999/5/EC. AVERTISSEMENT

MODALITÉS ET POLITIQUES DE XIAOMI

En utilisant la clé Xiaomi TV Stick, vous acceptez d'être lié par les comprennent, sans s'y limiter, les contrats d'utilisation de Xiaomi, Chaque clé Xiaomi TV Stick est assortie d'une garantie limitée d'un an. Visitez http://www.mi.com/us/supports/ pour tous les détails. Modèle : XMRM-M2 Droits d'auteur © 2017 Xiaomi Inc. Tous droits réservés.