



80.00 mm



<p><b>Mi Box Important Product Information</b></p> <p><b>MODEL: MDZ-22-AG</b> <b>Xiaomi Inc.</b></p> <p><b>FCC Statement</b> 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 are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in 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 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 measures: —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. —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</p> <p><b>FCC Radiation Exposure Statement</b> 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 Rules. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmi or must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement.</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>The shielded HDMI cable must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.</p> <p>The Wi-Fi module complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Operating temperature range: -10 °C to +45 °C</p> <p><b>IC Statement</b> This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada license-exempt RSS standards(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.</p> <p>Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance Label CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)</p> <p>The device could automatically discontinue transmission in case of absence of information to transmit, or operational failure. Note that this is not intended to prohibit transmission of control or signaling information or the use of repetitive codes where required by the technology. -the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel/mobile satellite systems;</p> <p><b>Caution!</b> Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p><b>WARNING</b> Do not mix old and new batteries and Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries.</p> <p>This product contains technology subject to certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of this technology outside of this product is prohibited without the appropriate licence(s) from Microsoft.</p>	<p>Content owners use Microsoft PlayReady™ 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 enforce restrictions on content usage, content owners may require Microsoft to revoke the device's ability to consume PlayReady-protected content. Revocation should not affect unprotected content or content protected by other content access technologies. Content owners may require you to upgrade PlayReady to access their content. If you decline an upgrade, you will not be able to access content that requires the upgrade.</p> <p> California Residents <b>WARNING:</b> Cancer-www.p65warnings.ca.gov</p>	<p><b>Bluetooth Voice Remote Important Product Information</b></p> <p><b>MODEL: MDZ-22-AG</b> <b>Xiaomi Inc.</b></p> <p><b>FCC Statement</b> 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 are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in 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 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 measures: —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. —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</p> <p><b>IC Warning</b> This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standards(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.</p> <p><b>RF warning statement</b> The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</p> <p><b>Caution!</b> Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>Hereby, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. 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 available at the following internet address: www.xiaomi.com</p> <p><b>CE Statement</b> Hereby, Xiaomi INC. declares that this Radio LAN device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.</p> <p><b>WARNING</b> Do not mix old and new batteries and Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries.</p> <p><b>FCC Radiation Exposure Statement</b> 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 Rules.</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>
---	---	--

<p><b>sur le produit Mi Box Renseignements importants</b></p> <p><b>MODÈLE : MDZ-22-AG</b> <b>Xiaomi Inc.</b></p> <p><b>Déclaration de la FCC</b> Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il est toutefois impossible de garantir l'absence d'interférences dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par au moins un des moyens suivants : — Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception. — Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. — Brancher l'équipement dans une autre prise ou un autre circuit que celle ou celui à laquelle/buquel le récepteur est branché. — Solliciter de l'aide auprès du vendeur ou d'un technicien compétent en radio/télévision.</p> <p><b>Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements</b> Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé et conforme à la partie 15 des règles de la FCC sur les RF. Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies et les antennes utilisées pour cet équipement doivent être installées de manière à prévoir une distance de protection d'au moins 20 cm de toute personne et ne doivent pas être colocalisées ou utilisées conjointement avec toute autre antenne ou système de réception. Les instructions d'installation des antennes doivent être fournies aux utilisateurs finaux et aux installateurs, et il devrait être envisagé de supprimer l'énoncé de non-colocalisation.</p> <p>Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.</p> <p>Le câble HDMI blindé doit être utilisé avec cette unité pour assurer sa conformité avec les limites de la classe B de la FCC.</p> <p>Le module Wi-Fi est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Plage de températures de fonctionnement : -10 °C à +45 °C</p> <p><b>Déclaration de la IC</b> Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation de cet appareil est soumise à deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.</p> <p>This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.</p> <p>L'appareil peut interrompre automatiquement la transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou d'échec opérationnel. Il est à noter que cela ne vise pas à interdire la transmission de données de contenu de signalisation ou l'utilisation de codes répétitifs selon la technologie exigée.</p> <p>-le dispositif de fonctionnement dans la bande 5150-5250 MHz n'est autorisé qu'à l'intérieur pour réduire les risques d'interférence nuisibles pour les systèmes mobiles par satellite à l'océan.</p> <p><b>Attention!</b> Tout changement ou toute modification non expressément approuvé(e) par le tiers responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.</p>	<p><b>AVERTISSEMENT</b> Ne pas mélanger les anciennes batteries avec les nouvelles et ne pas mélanger les batteries alcalines, standard (carbone/zinc) ou rechargeables (Ni-Cd, Ni-MH, etc.).</p> <p>Ce produit contient une technologie assujéti à certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft. L'utilisation ou la distribution de cette technologie à l'extérieur de ce produit est interdite sans licence appropriée concédée par Microsoft.</p> <p>Les propriétaires du contenu utilisent la technologie d'accès au contenu Microsoft PlayReady/MC pour protéger leur propriété intellectuelle, y compris le contenu protégé par un droit d'auteur. Cet appareil utilise la technologie PlayReady pour accéder au contenu protégé PlayReady ou au contenu protégé WMDRM. Si cet appareil n'applique pas adéquatement les restrictions relatives à l'utilisation du contenu, les propriétaires du contenu peuvent obliger Microsoft à révoquer la capacité de l'appareil à consommer le contenu protégé PlayReady. La révocation ne devrait pas affecter le contenu non protégé ou le contenu protégé par d'autres technologies d'accès au contenu. Les propriétaires du contenu peuvent vous obliger à mettre à niveau PlayReady pour que vous puissiez accéder à leur contenu. Si vous refusez la mise à niveau, vous ne pourrez pas accéder au contenu qui nécessite la mise à niveau.</p>	<p><b>Télécommande vocale Bluetooth Informations importantes sur le produit</b></p> <p><b>MODÈLE : MDZ-22-AG</b> <b>Xiaomi Inc.</b></p> <p><b>Déclaration de la FCC</b> Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il est toutefois impossible de garantir l'absence d'interférences dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par au moins un des moyens suivants : — Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception. — Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. — Brancher l'équipement dans une autre prise ou un autre circuit que celle ou celui à laquelle/buquel le récepteur est branché. — Solliciter de l'aide auprès du vendeur ou d'un technicien compétent en radio/télévision.</p> <p><b>Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements</b> Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé et conforme à la partie 15 des règles de la FCC sur les RF.</p> <p>Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.</p> <p><b>Déclaration de la IC</b> Le présent appareil est conforme aux CNR d'industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.</p> <p>Le dispositif de a été évalué à répondre général if exposition exigence. Le dispositif de a été évalué à répondre général if exposition exigence.</p> <p><b>Attention!</b> Tout changement ou toute modification non expressément approuvé(e) par le tiers responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.</p> <p>Par la présente, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE peut être consulté à l'adresse suivante : www.xiaomi.com.</p> <p><b>Déclaration CE</b> Par la présente, Xiaomi INC. déclare que cet appareil radio LAN est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.</p> <p><b>AVERTISSEMENT</b> Ne pas mélanger les anciennes batteries avec les nouvelles et ne pas mélanger les batteries alcalines, standard (carbone/zinc) ou rechargeables (Ni-Cd, Ni-MH, etc.).</p>
--	--	--