

Oorspronkelijke verklaring van conformiteit
Vertaling van de oorspronkelijke verklaring van conformiteit

EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Apparaat/Uitrusting

Product: XIAOMI BOX 4K
 Model: MDZ-28-AA
 SKU-nr:
 Batch- of serienummer: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)



Fabrikant of geautoriseerde vertegenwoordiger

Naam: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd
 Room 802, 8 Floor, Building 5, No.15, Kechuang Ten
 Adres: Street, Beijing Economic and Technological Development
 Zone, Beijing
 Land: China

Door de fabrikant geautoriseerde EU-vertegenwoordiger

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
 Adres: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
 Land: Netherlands

Deze verklaring van conformiteit wordt uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Object van de verklaring: Hierboven vermeld
 Hierboven vermeld

Het object van de hierboven beschreven verklaring voldoet aan de volgende door de Unie overeengekomen relevante richtlijnen en/of wetgeving(en):

Richtlijn radioapparatuur (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Laagspanningsrichtlijn (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecologische vereisten voor energiegerelateerde producten (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machines (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Veiligheid van speelgoed	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)	Verordening (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Bouwproducten (CPD/CPR)	Verordening (EU) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetische producten	Verordening (EC) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medische apparaten (MDD)	Richtlijn 93/42/EEG	<input type="checkbox"/>

Verwijzingen naar de relevante overeengekomen normen die worden gebruikt, inclusief de datum van de norm, of verwijzingen naar de andere technische specificaties, inclusief de datum van de specificatie, met betrekking tot welke conformiteit wordt verklaard:

Geharmoniseerde norm	Testrapport nr.	Testlab
ETSI EN 300328 v2.2.2	68.950.22.0156.01Rev01 68.950.22.0180.01Rev01 68.950.22.0181.01Rev01	TUV SUD
ETSI EN 301 893 V2.1.1	68.950.22.0182.01Rev01	TUV SUD
ETSI EN 300 440 V2.1.1	68.950.22.0183.01Rev01	TUV SUD
EN 62311:2008, EN IEC 62311:2020	68.950.22.0181.01Rev01 68.950.22.0182.01Rev01 68.950.22.0183.01Rev01	TUV SUD
IEC 62368-1:2014, IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2019, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013	147-220354-000 147-220584-000	TUV SUD
EN 55032:2015, EN 55035:2017, ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-3 v2.1.1, ETSI EN 301 489-17 v3.2.4,	68.760.22.0087.01Rev01	TUV SUD
IEC 62321-3-1:2013/XRF	HLF22002030E	FTT
EN IEC61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A1:2019	68.760.22.0087.01Rev01	TUV SUD
EN 50665:2017	68.950.22.0181.01Rev01 68.950.22.0182.01Rev01 68.950.22.0183.01Rev01	TUV SUD

Aangemelde instantie (optioneel):

Naam van aangemelde instantie:

Referentienummer van het certificaat:

4-cijferig nummer van aangemelde instantie: n/a

Getekend voor en namens
Plaats en datum van uitgifte:

Beijing 6/19/2022

Handtekening:

Wang - kun

Naam, functie:

Wang Kun/Certification
Manager



Kleurenafbeelding van product:

