

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN
TIPO C

Número de Certificado de Homologación: HOHORM23-01385

HONOR TECHNOLOGIES DE MEXICO, S.A. DE C.V.

Fecha de emisión e inicio de vigencia: 24 de febrero de 2023	Tipo de Producto: Nuevo	Fracción(es): 85171202
Nombre del Producto: TELÉFONO CELULAR		
Marca HONOR		
Modelo(s) RMO-NX3		

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

Disposición Técnica IFT-008-2015 (NOM-208-SCFI-2016)	
Organismo de Certificación: NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN NYCE, S.C.	No. de Certificado de Conformidad: NYC-2202CT2755
Esquema de Certificación: Muestra por Modelo de Productos y Vigilancia para más de un Lote	
Banda de Frecuencias:	2400 - 2483.5 MHz / 5725 - 5850 MHz
Potencia pico máxima de salida:	0.003 796 W (Salto de Frecuencia) // 0.001 861 W/0.082 890 W/0.154 280 W/0.304 041 W/0.323 415W/0.161 890 W (Modulación Digital)

Disposición Técnica IFT-011-2017 Parte 1 (NOM-221-SCFI-2017)	
Organismo de Certificación: NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN NYCE, S.C.	No. de Certificado de Conformidad: NYC-2202CT2718

Disposición Técnica IFT-011-2017 Parte 2 (NOM-221/2-SCFI-2018)	
Organismo de Certificación: NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN NYCE, S.C.	No. de Certificado de Conformidad: NYC-2202CT2765
Esquema de Certificación: Muestra por Modelo de Productos y Vigilancia para más de un Lote	
Banda de Frecuencias:	700MHz/800MHz/850MHz/1900MHz/1700MHz/2100MHz/2500MHz
Potencia Isótropa radiada equivalente (PIRE):	217.27 E-3 W/218.27 E-3 W/225.42 E-3 W/229.61 E-3 W/215.27 E-3 W/214.78 E-3 W/216.77 E-3 W/221.81 E-3 W

Verificable: www.ift.org.mx/industria/concesiones-y-servicios/homologacion/lista-de-equipos

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN
TIPO C

Número de Certificado de Homologación: HOHORM23-01385

Disposición Técnica IFT-012-2019	
Organismo de Certificación: NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN NYCE, S.C.	No. de Certificado de Conformidad: NYC-2202CT3107
Esquema de Certificación: Muestra por Modelo de Productos y Vigilancia para más de un Lote	
Valores SAR: (WLAN)2.4GHz/(WLAN)5.2GHz/(WLAN)5.6GHz/(B28)700MHz/(B26)800MHz/(B5)850MHz/(B2)1900MHz/(B4yB66)1700MHz/2100MHz/(B7yB38)2500MHz/(WLAN2.4GHz)MAC0.071W/Kg/(WLAN5.15GHz-5.35GHz)MAC0.171W/Kg/(WLAN5.47GHz-5.72GHz)MAC0.351W/Kg/(B28)MAC0.103W/Kg/(B26)MAC0.110W/Kg/(B5)MAC0.113W/Kg/(B2)MAC0.711W/Kg/(B4)MAC0.084W/Kg/(B66)MAC0.064W/Kg/(B7)MAC0.244W/Kg/(B38)MAC0.061W/Kg	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Perito(s) en Telecomunicaciones: JESÚS SILVA ÁVILA (IFT-P-0067-2017)	
Banda de Frecuencias:	5150 - 5250, 5250 - 5350, 5470 - 5600, 5650 - 5725 MHz
Potencia de salida::	36.31 mW/38.02 mW/33.11 mW/33.88 mW
Modulación:	64QAM(a/g/n),256QAM(ac)

Nota(s):	
ACUERDO por el que se establecen las bandas de frecuencias de 5470 a 5600 MHz y 5650 a 5725 MHz, como bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico de uso libre, y las condiciones de operación a que deberán sujetarse los sistemas y dispositivos para su operación en estas bandas. DOF: 27 de noviembre de 2012.; Resolución por medio de la cual la entonces Comisión Federal de Telecomunicaciones expide las condiciones técnicas de operación de las bandas de 5150-5250, 5250-5350, 5725 a 5850 MHz, para su utilización como banda de uso libre. DOF: 14 de Abril de 2006.	

Fundamento jurídico

En atención a la solicitud recibida el 11 de enero de 2023 y 20 de febrero de 2023 con factura de pago de derechos/aprovechamientos: 230000160 y en virtud de haber cumplido con los requisitos correspondientes se emite el presente Certificado de Homologación con vigencia indefinida.

Con fundamento en los artículos 289, 290 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión publicada en el Diario Oficial de la Federación el 14 de julio de 2014; 3 fracción IV, 35 fracción II, 69-C, 69-C Bis de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; en los Lineamientos para la homologación de productos, equipos, dispositivos o aparatos destinados a telecomunicaciones o radiodifusión publicados en el Diario Oficial de la Federación el 29 de diciembre de 2021 y los artículos 32, 35 fracción X del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones.

Revisó:
EL DIRECTOR DE HOMOLOGACIÓN

Validó:
LA DIRECTORA GENERAL

Autorizó:
EL TITULAR DE LA UNIDAD

ISAÍAS MORENO GILES
Insurgentes Sur 1140,
Col. Nochebuena, C.P. 03720
Demarcación Territorial Benito Juárez,
Ciudad de México.
Tels. 55 5015 4000

JOCABED GARCÍA VILLARREAL

ÁLVARO GUZMÁN GUTIÉRREZ

DH23-1312 - Folio de ingreso: EIFT23-01385 EIFT23-07302

