



## Certificate of Conformity Certificat de conformité

IC: 26792-ABX00042	CER159457
Certification number / Numéro de Certification	Certificate number / Numéro de Certificat
Issued to / Délivré a	Arduino S.r.I. Via Andrea Appiani, 25 20900 MONZA (Italy)
Specifications / Specification	RSS-247 Issue 2
Hardware Version Identification Number / Numéro d'identification de la version du materiel	ABX00042
Product Marketing Name / Marque du produit	Portenta H7
Product description / Description du produit	Portenta H7
Firmware Version Identification Number / Numéro d'identification de la version logiciel	N/A
Host Marketing Name / Nom de marque de l'hôte	N/A
Type of equipment / Genre de matériel	Other
Modular Approval / Approbation Modulaire	N/A
Emissions information / Information sur les émissions	Annex 1 / Annexe 1
Certification of equipment means only that the equipment has met the require	ements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Innovation, Science and Economic Development Canada issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by Innovation, Science and Economic Development Canada. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by Innovation, Science and Economic Development Canada. Nemko North America, Inc. is an SCC-accredited organisation.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'innovation, Sciences et Développement économique Canada et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfaise aux exigences et aux procédures d'innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par d'innovation, Sciences et Développement économique Canada. Nemko North America, Inc. est une organisation accréditée par le SCC.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification. J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

Certified by / certifié par		Date	19 / 12 / 2022
	Jin Xu, Senior Technical Assessor		Day, jour / Month, mois / Year, année





## Annex 1 / Annexe 1

IC: 26792-ABX00042 CER159457
Certification number / Numéro de Certification Certificate number / Numéro de Certificat

Technology - Band Class / Technologie - Classe de bande	Frequency / Frequénces (MHz)	Power / Puissance (W)	Emission Designation / Genre d'émission
802.11b	2412 – 2462	0.0437	14M3G1D
802.11g	2412 – 2462	0.0361	16M5D1D
802.11n	2412 – 2462	0.0327	17M6D1D
BLE	2402 – 2480	0.0038	1M05F1D
ВТ	2402 – 2480	0.0004	960KF1D
ВТ	2402 – 2480	0.0010	1M18G1D

Test laboratory / SHENZHEN HUATONGWEI INTERNATIONAL INSPECTION CO. LTD.

Laboratoire d'essai 1F, Bldg 3, Hongfa Hi-Tech Industrial Park, Genyu Road, Tianliao, Gongming, Shenzhen 518132, P.R.C.

Laboratory number / 5377B

Numéro de laboratoire

Additional information / N/A

Renseignements supplémentaires

Antenna information / External omnidirectional monopole antenna

Renseignements sur l'antenne