



## DECLARATION OF CONFORMITY DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

WE, AUTHORIZED REPRESENTATIVE, **LURBE GRUP S.A**, SAN SEBASTIÁN, SPAIN, DECLARE UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY THAT THE FOLLOWING PRODUCT:

**LURBE GRUP S.A**, SAN SEBASTIÁN, ESPAÑA, DECLARA BAJO SU EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO:

NGS: **MULTI-PORT ADAPTER NGS** / MODEL: **WONDER DOCK 8**

NGS: **ADAPTADOR MULTIPUERTO NGS** / MODELO: **WONDER DOCK 8**

HAS BEEN TESTED AND FOUND IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING HARMONIZED EUROPEAN STANDARDS:

HA SIDO TESTADO EN CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES NORMAS STANDARD EUROPEAS ARMONIZADAS:

**EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020**

**EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021**

**EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021**

**EN 55035: 2017+A11:2020**

**IEC 62321-2:2021**

**IEC 62321-1:2013**

**IEC 62321-3-1:2013**

**IEC 62321-4:2013+A1:2017**

**IEC62321-5:2013**

**IEC 62321-7-1:2015**

**IEC 62321-7-2:2017**

**ISO 17075-1:2017**

**IEC 62321-6:2015**

**IEC62321-8:2017**



AND THEREFORE COMPLY WITH THE ESSENTIAL REQUIREMENTS AND PROVISIONS OF THE FOLLOWING DIRECTIVES OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND EUROPEAN COUNCIL:

Y, POR LO TANTO, CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS Y PROVISIONES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS DEL PARLAMENTO EUROPEO:

**ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE (EMC) 2014/30/EU**

**ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

**DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) 2014/30/EU**

**DIRECTIVA ROHS 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

AUTHORIZED REPRESENTATIVE:

REPRESENTANTE AUTORIZADO:

LURBE GRUP S.A

PORTUETXE 27

20018 SAN SEBASTIÁN (GUIPÚZCOA)

SPAIN

SAN SEBASTIÁN, AUGUST 20TH, 2022

SAN SEBASTIÁN, 20 DE AGOSTO DE 2022

SIGNED

FIRMADO

**CHRISTIAN FALCÓN**  
PRODUCT MANAGER

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

**LURBE GRUP S.A**, SAN SEBASTIÁN, ESPAGNE, SOUS SA RESPONSABILITÉ EXCLUSIVE, CERTIFIE LA CONFORMITÉ DU PRODUIT:

**LURBE GRUP S.A**, SAN SEBASTIÁN, ESPAÑA, DECLARA SOB A SUA EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE A CONFORMIDADE DO PRODUTO:

NGS: **ADAPTATEUR MULTIPORT NGS** / MODÈLE: **WONDER DOCK 8**

NGS: **ADAPTADOR MULTIORTA NGS** / MODELO: **WONDER DOCK 8**

A ÉTÉ TESTÉ CONFORMÉMENT AUX NORMES STANDARD EUROPÉENNES HARMONISÉES SUIVANTES:

FOI TESTADO EM CONFORMIDADE COM AS SEGUINTE NORMAS STANDARD EUROPEIAS HARMONIZADAS:

**EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020**

**EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021**

**EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021**

**EN 55035: 2017+A11:2020**

**IEC 62321-2:2021**

**IEC 62321-1:2013**

**IEC 62321-3-1:2013**

**IEC 62321-4:2013+A1:2017**

**IEC62321-5:2013**

**IEC 62321-7-1:2015**

**IEC 62321-7-2:2017**

**ISO 17075-1:2017**

**IEC 62321-6:2015**

**IEC62321-8:2017**



ET RESPECTE DONC LES EXIGENCES ET LES DISPOSITIONS DES DIRECTIVES SUIVANTES DU PARLEMENT EUROPÉEN :  
E, POR CONSEQUINTE, CUMPRE COM OS REQUISITOS E PROVISÕES DAS SEGUINTE DIRECTIVAS DO PARLAMENTO EUROPEU:

**DIRECTIVE DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (EMC) 2014/30/EU**

**DIRECTIVE ROHS 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

**DIRECTIVA DE COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA (EMC) 2014/30/EU**

**DIRECTIVA ROHS 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

REPRÉSENTANT AUTORISÉ :

REPRESENTANTE AUTORIZADO:

LURBE GRUP S.A

PORTUETXE 27

20018 SAN SEBASTIÁN (GUIPÚZCOA)

SPAIN

SAN SEBASTIÁN, LE 20 AOÛT 2022

SAN SEBASTIÁN, 20 DE AGOSTO DE 2022

SIGNÉ

ASSINADO

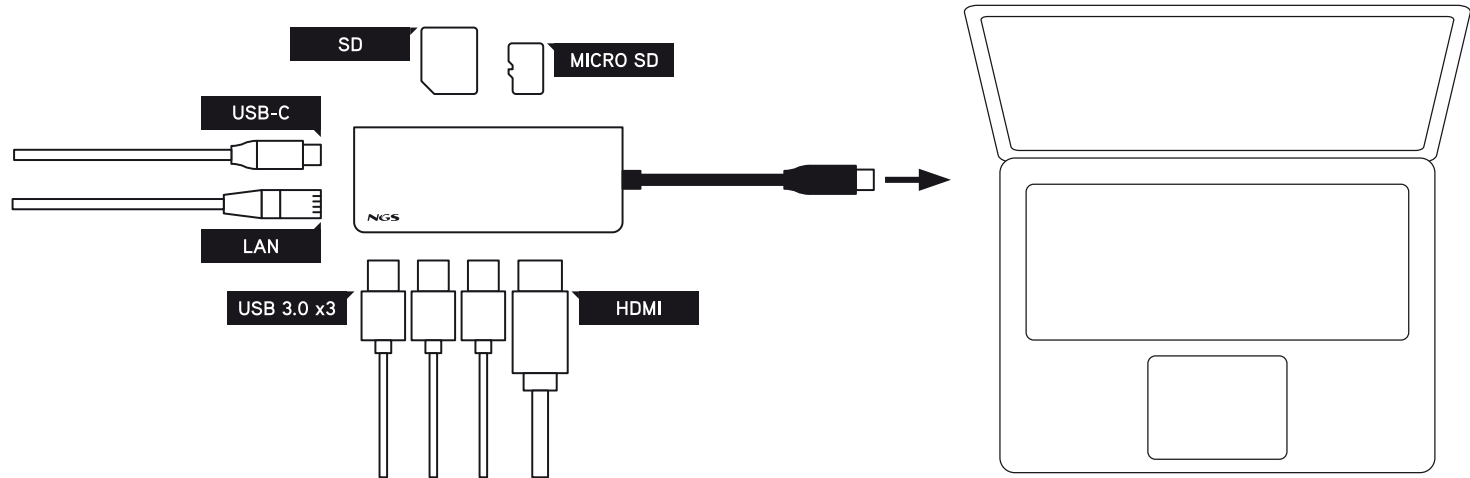
**CHRISTIAN FALCÓN**  
PRODUCT MANAGER

## INSTALLATION GUIDE

GUIDE D'INSTALLATION / GUÍA DE INSTALACIÓN / INSTALLATION ANLEITUNG  
GUIDA DELL'INSTALLAZIONE / GUIA DE INSTALAÇÃO / SPOSÓB INSTALACJI  
INSTALLATIE GIDS / INSTALAČNÍ PRŮVODCE / INŠTALAČNÁ PRÍRUČKA  
ΟΔΗΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / INSTALLERINGSVEILEDNING / ASENUSOHJE  
INSTALLATIONSGUIDE / INSTALLERINGSGUIDEL / DIEGIMO INSTRUKCIJA

# WONDER DOCK 8

ALUMINUM  
8 TO 1 USB-C  
MULTI-PORT  
ADAPTER



technical support: [www.ngs.eu/support](http://www.ngs.eu/support)  
[www.ngs.eu](http://www.ngs.eu)



FR  
Cet appareil  
se recycle



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !