

Déclaration de conformité de l'UE



Fabricant/Distributeur : **Megaport GmbH**
Heiterblickstraße 33
04347 Leipzig
Allemagne

Marque: Megaport

Modèle: 2512-FR

Désignation du produit : Ordinateur de bureau

Type d'appareil/Désignation du modèle: Megaport PC Gamer complet 2512

Pour le produit susmentionné, il est confirmé qu'il répond aux exigences en vigueur au moment de la déclaration en ce qui concerne les directives/règlements européens suivants et les normes et spécifications techniques appliquées :

Directive CEM 2014/30/UE

Directive basse tension 2014/35/UE

Sécurité

EN IEC 62368-1:2014

EN 62311:2008

CEM

EN 55024:2010 + A1:2015

EN 55032:2015 + A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

EN IEC 61000-3-2:2014

Directive Écodesign 2009/125/CE

Règlement ErP 617/2013/UE

EN 62623:2013 – Classe C

EN 50654:2011

Directive RoHS 2011/65/UE

EN 50581:2012

EN IEC 63000:2018

Lieu, Date:

Leipzig, 07.01.2025

Signature, Position:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Max Astermann'.

Max Astermann
Responsable qualité

Déclaration de conformité de l'UE



Déclaration de conformité à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet

Fabricant/Distributeur :	Megaport GmbH Heiterblickstraße 33 04347 Leipzig Allemagne
Marque:	Megaport
Numéro de modèle:	2512-FR
Désignation du produit:	Ordinateur de bureau
Accessoires fournis:	Cable d'alimentation, Écran, Clavier et Souris
Type d'appareil/Désignation du modèle:	Megaport PC Gamer complet 2512
Système d'exploitation	Windows 11 Home (version complète)
Une version de logiciel:	24h2 et ensuite

Le fabricant susmentionné déclare par la présente que cet équipement terminal est conforme aux dispositions de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet.

Lieu, Date:

Leipzig, 07.01.2025

Signature, Position:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Max Astermann'.

Max Astermann
Responsable qualité