



DECLARATION « CE » DE CONFORMITE

(selon la norme EN ISO/IEC 17050-1 : 2014)

Nom et adresse du fabricant :	SHS COMPUTER SPRL
	Chaussée Freddy Terwagne 2a à 4480 Hermalle-sous-Huy → siège d'exploitation et siège social
	N° d'entreprise : BE0475.215.173

Déclare que l'équipement destiné à être mis sur le marché, désigné ci-après :
Ordinateurs de marque SHS de type

SHS PC GAMING : Invincible Level 1
SHS PC GAMING : Invincible Level 2
SHS PC GAMING : Invincible Level 3
SHS PC GAMING : Invincible Level 4
SHS PC GAMING : Invincible Level 5
SHS PC GAMING : Invincible Level 6
SHS PC GAMING : Invincible Level 7
SHS PC GAMING : Invincible Level 8

.....
est conforme aux exigences essentielles spécifiées dans les directives suivantes :

Directive 2014/30/EU du Parlement européen et du conseil du 16 avril 2014 relative au rapprochement des législations des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et abrogeant la directive 89/336/CEE

Directive 2014/35/EU du Parlement Européen et du Conseil concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension

Directive 2009/125/EC du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électromagnétiques

Directive (EMC) 2014/30/EU du 26 février 2014.

Directive (RoHS)2011/65/EU du 8 juin 2011. -

NORMES :

RoHS : EN 55022:2010 Class B : Information technology equipment – Radio disturbance characteristic

EN 55024:2010 : Information technology equipment – Immunity characteristics

Ce produit répond aux normes FCC et CE. Ce dispositif est conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, selon la définition de la section 15 du règlement de la FCC. Il est également conforme aux limitations dans le cadre de la catégorie B, selon la définition des normes ICES-003.

EN 55024:2010 (4)

EN 55032:2012 (4)

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60950-1 : 2006
EN 60950-1 / A1 : 2010
EN 60950-1 / A11 : 2009
EN 60950-1 / A12 : 2011
EN 60950-1 / A2 : 2013
EN 60950-1 / AC : 2011
EN 62479 : 2010 (5)
EN 62623 : 2013
EN 50581 : 2012

Sécurité et conseils d'utilisation

1. En cas de dysfonctionnement et de dépannage infructueux, éteignez le dispositif et contactez l'assistance technique de votre revendeur.
2. Ne pas démonter le produit ni l'exposer à l'humidité, aux liquides, à des températures hors de la plage recommandées de fonctionnement de 5 à 40°C.
3. Si le produit est exposé à des températures extrêmes, le désactiver et laisser la température revenir à la normale de fonctionnement.

N'exposez pas le produit à des liquides, à la chaleur ou à l'humidité.
Il ne nécessite aucun entretien spécifique particulier.

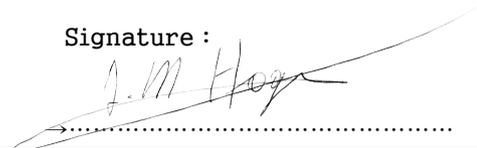
Environnement : nos produits ne sont pas conçus ou destinés à un usage dans des environnements dangereux. Ils sont éprouvés pour des températures de +5° à +40° Celsius. Au-delà de ces limites, nous ne pouvons garantir l'intégrité de nos produits.

Activités à hauts risques : nos produits ne sont pas conçus ou destinés à un usage dans des environnements dangereux nécessitant un fonctionnement à sécurité intégrée, y compris, mais sans s'y limiter, l'exploitation des installations nucléaires, les systèmes de navigation ou de communication aérienne, le contrôle du trafic aérien, les systèmes d'alarme, les appareils de réanimation ou toute autre application pour laquelle la défaillance des équipements est susceptible d'entraîner directement la mort, des blessures ou de graves dommages physiques ou matériels

Fait à Hermalle-sous-Huy, le 16/06/2023

Nom et fonction du signataire :
Hogge Jean-Marc,
Gérant

Signature :



.....

