

## Déclaration UE de conformité (FR)



Dossier Technique : DT000923

Désignation : ADAPTATEUR FR+USB

Numéro de modèle : Liste références page(s) suivante(s)

Importateur: HBF SAS

Adresse importateur: Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) renseignés est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable ainsi qu'aux dispositions des Directives et normes suivantes :

Catégorie	Directives	Normes	N° de rapport
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 55024:2010	SHEM131200263401TXC
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 61000-3-2:2006/A2:20	SHEM131200263401TXC
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 61000-3-3:2008	SHEM131200263401TXC
LVD	DIRECTIVE 2014/35/UE	EN 60950-1:2006/A12:201	637057
LVD	DIRECTIVE 2014/35/UE	NF C 61-314:2008/A1:2010	637057
ROHS	DIRECTIVE 2011/65/UE + AMENDMENTS	DIRECTIVE ROHS 2	NVI-19JU19-125CTSHC-A0
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 55022:2010	SHEM131200263401TXC

Le(s) produit(s) décrit ci-après satisfait aux exigences des normes le concernant, sous réserves d'installation et d'utilisation conformes à leur destination, aux règles de l'art, aux normes d'installation applicables et instructions précisées sur leur conditionnement

QUENETTE Pierre | Directeur des Programmes Industriels





## Déclaration UE de conformité



Dossier Technique:

DT000923

Désignation :

ADAPTATEUR FR+USB

Référence	Désignation	Numéro de modèle
009702	TRIPLITE 6A+2X16A 2USB NOIR	19JC20
009721	TRIPLITE 6A+2X16A 2USB NOIR	19JC20
010582	DIALL TRIP 2X16+1X6 USB BLC GL	19JC20
010583	DIALL TRIP 2X16+1X6 USB METAL	19JC20
080617	TRIPLITE 6A+2X16A 2USB NOIR	19JC20
211015	TRIPLITE 1X6A+2X16A & 2 USB	19JC20
211034	TRIPLITE 2X16+1X6 USB BLC GLOS	19JC20
211035	TRIPLITE 2X16+1X6 USB METAL	19JC20
211036	TRIPLITE 2X16A 1X6A USB NR GL	19JC20
300046	DISPLAY CASTO AVRIL 2011 COMPLET	19JC20
300047	DISPLAY PROMO 1/4 CASTO JUIN	19JC20
300052	DISPLAY NOEL SSR	19JC20
300056	BOX 20 TRIP 2X16A+1X6A USB	19JC20
510005	TRIPLITE 6A+2X16A 2USB BLANC	19JC20
510006	TRIPLITE 6A+2X16A 2USB NOIR GL	19JC20