



Conformité directive ErP: Exigences d'écoconception applicables aux sources d'alimentation externe

Exigences en matière d'information

À partir du 1er avril 2020, les manuels d'instructions destinés aux utilisateurs finaux (le cas échéant) et les sites web en libre accès des fabricants, des importateurs ou des représentants autorisés doivent comporter les informations suivantes, dans l'ordre indiqué ci-dessous :

N°	Informations publiées	Série CT4i RWG500	Série CG2 Série CG4 Série TH2	Série CT4-LX	CT4-ex-RF	Chargeur 1 ch	Chargeur 6 ch	Série FX3-LX
1	Nom du fabricant	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	FSP GROUP INC.	FSP GROUP INC.	FSP GROUP INC.
2	N° d'enregistrement au registre du commerce	20603227	20603227	20603227	20603227	84239055	84239055	84239055
3	Adresse	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	NO.22, Jianguo E. Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)	NO.22, Jianguo E. Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)	NO.22, Jianguo E. Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)
4	Identifiant du modèle	TG15-5011-25V	TG15-5011-19V	TG16-0064-01	TG17-0053-01	FSP045-RECN2	FSP090-DIECN2	FSP051-RBC
5	Tension d'entrée	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
6	Fréquence d'entrée CA	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
7	Tension de sortie	25.0V	19.0V	24.0V	25.0V	19.0V	19.0V	19.0V
8	Courant de sortie	2.1A	2.7A	2.7A	2.1A	2.37A	4.74A	2.70A
9	Puissance de sortie	52.5W	51.0W	65.0W	52.5W	45.0W	90.0W	51.0W
10	Rendement moyen en mode actif	89.3%	89.6%	89.6%	89.6%	87.0%	89.0%	90.1%
11	Efficacité à faible charge (10%)	87.8%	88.8%	88.2%	88.0%	87.0%	90.0%	89.8%
12	Consommation d'énergie sans charge	0.13W	0.09W	0.09W	0.08W	0.08W	0.10W	0.10W

N°	Informations publiées	Série PW2NX	Série MB2i	Station recharge 4 ch pour série PW2NX	Chargeur pour série MB4i	S-70
1	Nom du fabricant	Adapter Tech.	LI TONE ELECTRONICS CO.,LTD.	LI TONE ELECTRONICS CO.,LTD.	Adapter Tech.	Adapter Tech.
2	N° d'enregistrement au registre du commerce	12995143	12995143	12995143	12995143	12995143
3	Adresse	6F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan	3rd Ju-Zhou Industrial Zone, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guan Dong Province. P.R.C	3rd Ju-Zhou Industrial Zone, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guan Dong Province. P.R.C	6F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan	6F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan
4	Identifiant du modèle	ATS018T-A100	LTE50ES-SY-3090C	LTE65ES-S2-31208	ATS065T-A190	ATS024T-A150
5	Tension d'entrée	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
6	Fréquence d'entrée CA	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
7	Tension de sortie	10.0V	9.0V	12.0V	19.0V	15.0V
8	Courant de sortie	1.9A	5.0A	5.0A	3.4A	1.6A
9	Puissance de sortie	19.0W	45.0W	60.0W	65.0W	24.0W
10	Rendement moyen en mode actif	86.3%	88.9%	89.0%	89.4%	88.1%
11	Efficacité à faible charge (10%)	82.1%	78.9%	79.0%	89.0%	84.4%
12	Consommation d'énergie sans charge	0.07W	0.08W	0.15W	0.07W	0.06W

[Pour plus d'informations sur le règlement ErP, cliquez ici \(voir annexe II\)](#)