

Inventaire des moniteurs de récupération

À la baleine

id.	marque	modèle	product no.	annee	diag.	format	type	definition	VGA	DVI-D	power	conso	audio	line-in	line-out	
M1*	BenQ	T721	Q7C5	2006	17"	5:4	TFT 8ms	1280×1024	1	1	schuko	?	2W	1	1	
M2	HP	ProDisplay P201	C9F26AA	2013	20" wide	16:9	LCD 5ms	1600×900	1	1	schuko	15.8 Wh	-	-	-	
M3	HP	L1506	PX848A	2006	15"	4:3	TFT 16ms	1024×768	1	-	schuko	21 Wh	-	-	-	
M4	HP	L1506	PX848A	2006	15"	4:3	TFT 16ms	1024×768	1	-	schuko	21 Wh	-	-	-	
M5	HP	L1506	PX848A	2006	15"	4:3	TFT 16ms	1024×768	1	-	schuko	21 Wh	-	-	-	
M6	HP	L1506	PX848A	2006	15"	4:3	TFT 16ms	1024×768	1	-	schuko	21 Wh	-	-	-	
M7	HP	L1506	PX848A	2006	15"	4:3	TFT 16ms	1024×768	1	-	schuko	21 Wh	-	-	-	
M8	HP	L1506	PX848A	2006	15"	4:3	TFT 16ms	1024×768	1	-	schuko	21 Wh	-	-	-	
M9	HP	L1506	PX848A	2006	15"	4:3	TFT 16ms	1024×768	1	-	schuko	21 Wh	-	-	-	
M10	HP	L1506	PX848A	2006	15"	4:3	TFT 16ms	1024×768	1	-	schuko	21 Wh	-	-	-	
M11	HP	L1506	PX848A	2006	15"	4:3	TFT 16ms	1024×768	1	-	schuko	21 Wh	-	-	-	
M12	HP	L1506	PX848A	2006	15"	4:3	TFT 16ms	1024×768	1	-	schuko	21 Wh	-	-	-	
M13	HP	L1502	P9617D	2005	15"	4:3	TFT 23ms	1024×768	1	-	schuko	30 Wh	-	-	-	
M14	HP	L1502	P9617D	2005	15"	4:3	TFT 23ms	1024×768	1	-	schuko	30 Wh	-	-	-	
M15	Eizo	FlexScan L367	-	2004	15"	4:3	TFT 19ms	1024×768	1	1	schuko	28 Wh	1W	1	1	pas de socle
M16	Eizo	FlexScan L367	-	2004	15"	4:3	TFT 19ms	1024×768	1	1	schuko	28 Wh	1W	1	1	pas de socle, rayé
M17	Fujitsu		E19W-5	2009	19"	16:10	TFT 5ms	1440×900	1	1	schuko	21 Wh	2W	1	-	rayé
M18	Fujitsu		E19W-5	2009	19"	16:10	TFT 5ms	1440×900	1	1	schuko	21 Wh	2W	1	-	-
M19	Fujitsu		E19W-5	2009	19"	16:10	TFT 5ms	1440×900	1	1	schuko	21 Wh	2W	1	-	rayé
M20	BenQ	T705	Q7T4	2005	17"	5:4	TFT 9ms	1280×1024	1	-	schuko	40 W	-	-	-	-

M1 : associé à l'ordi Cilaos pour la broderie numérique

M15, M16 : **pas de pied**

HP L1506 : <https://support.hp.com/id-en/document/c00485552>

Différences DVI-I et DVI-D :

<https://support.nvidia.eu/hc/fr/articles/201073551-Quelle-est-la-diff%C3%A9rence-entre-DVI-I-et-DVI-D->

Sur les Eizo Flexscan L367, il y a un port USB. A priori, sa seule fonction est d'y connecter un pc avec un logiciel utilitaire (pas cherché plus loin). <https://www.eizoglobal.com/support/db/products/model/L367#tab03>

Documentation technique

- [Eizo FlexScan L367](#)

Article extrait de : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : https://lesporteslogiques.net/wiki/materiel/inventaire_moniteur_recuperation?rev=1625670149

Article mis à jour: **2021/07/07 17:02**