

# Inventaire des moniteurs de récupération

id.	marque	modèle	product no.	annee	diag.	format	type	definition	VGA	DVI-D	HDMI	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	-	-	-	-
M21	Fujitsu	L9ZA			19"	5:4	LCD	1280×1024	1	1		schuko	?	?	1	-	-
M22	Belinea	1925 S1		2006	17"	5:4	TFT 5ms	1280×1024	1	1		schuko	37 W	2W	1	-	-
M23	Fujitsu	E19-6		2011	19"	5:4	TFT 5ms	1280×1024*	1	1		schuko	25 W	2W	1	-	*résolution maximale bloquée à 1024×768
M24	Iiyama	ProLite GE2488HS		2015	24"	16:9	LCD 1ms	1920×1080	1	1	1	schuko	21 W	2W	1	1	ok avec adaptateur HDMI→DVI, entrées VGA/HDMI HS
M25	Philips	Brilliance 220C			22"	16:9	TFT 2ms	1920×1080	1	1		schuko	?	-	-	-	
M26	/	/			/	/	/	/	/	/	/	?	?	/	-	-	HS, détruit
M27	Samsung	SyncMaster SA450			22"	16:10	TN 5ms	1680×1050	1	1	1	schuko	?	-	-	-	
M28	Philips	170C			17"	16:10	LCD	1280×1024	1	-		schuko	?	-	-	-	
M29	Yüsmart	178QPD-D			17"	5:4	LCD	1280×1024	1	1		schuko	?	2W	1	-	
M30	Qompaq	Q2159			21"	16:9	TFT 5ms	1920×1080	1	-		schuko	45 W	2W	1	-	légère ligne verticale
M31	/	/			/	/	/	/	/	/	/	?	?	/	-	-	HS, détruit
M32	Yuraku	MJ7CNA			17"	5:4	TFT 8ms	1280×1024	1	-		schuko	?	-	-	-	
M33	Yüsmart	178MP			17"	5:4	TFT 16ms	1280×1024	1*	-		schuko	?	2W	1	-	*câble VGA fixé au moniteur

id.	marque	modèle	product no.	annee	diag.	format	type	definition	VGA	DVI-D	HDMI	power	conso	audio	line-in	line-out	
M34	Samsung	SyncMaster 913N			19"	4:3	?	1280×1024	1	-		schuko	?	-	-	-	
M35	Samsung	SyncMaster 2043 NW			22"	16:10	TFT	1680×1050	1	-		schuko	?	-	-	-	
M36	BenQ	T721			17"	5:4	?	1280×1024	1	1		schuko	?	2W	1	-	
M37	AOC	1560 PSA+			15"	4:3	?	1024×768	1	-		Alim 12V	?	?	1	-	Manque câble alim
M38	Hyundai	W240D			24"	16:10	TFT TN	1920×1200	1	1	1	schuko	?	?	?	?	/
M39	AOC	E2250sda			22"	16:10	TFT	1680×1050	1	1	0	schuko	?	?	?	?	pas de pied
M40	Compaq	Q2159	HSTND-2531-F		21.5"	16:9	TFT TN 5ms	1920×1080	1	0	0	schuko	45 W	2W	1	0	/
M41	HP	L1950g			19"	5:4	-	1280×1024	1	1	0	schuko	-	-	0	0	2xUSB, 1xUSB-A
M42	Dell	-	-		-	5:4	-	1280×1024	1	0	0	schuko	-	-	0	0	/
M43	Sonic	IIM17TC	-		17"	4:3	-	?	1	1	0	Alim 12V	-	1	1	0	alim manquante, non testé
M44	Samsung	723N	-		17"	4:3	-	?	1	0	0	schuko	-	0	0	0	
M45	LG	Flatron L1715S	-		17"	4:3	-	?	1	0	0	schuko	-	0	0	0	

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

M15, M16 : **pas de pied**

M26, M31 : démontés pour réemploi

M9: en prêt à *nués* depuis le 23/11/2022 pour une durée indéterminée. Se trouve dans la coiffierie.

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 : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse :

[http://www.lesporteslogiques.net/wiki/materiel/inventaire\\_moniteur\\_recuperation?rev=1771950408](http://www.lesporteslogiques.net/wiki/materiel/inventaire_moniteur_recuperation?rev=1771950408)

Article mis à jour: **2026/02/24 17:26**