

RECAPITULATIF Fiches de Données Produits et Environnement

Modèle	Bruit (puissance sonore, Lwa)		Bruit (pression sonore, Lpa)		Consommation électrique						Dégagement ozone	Dégagement poussières fines	Dégagement styrène	Dégagement de chaleur	
	En mode veille [dB (A)]	En mode copie [dB (A)]	En mode veille [dB (A)]	En mode copie [dB (A)]	En mode éteint [W]	En mode veille profonde [W]	En mode veille [W]	En mode veille simple [W]	En mode copie [W]	Valeur TEC Energy Star* [kWh/semaine]	En mode copie [mg/m3]	En mode copie [mg/m3]	En mode copie [mg/m3]	En mode copie [kJ/h]	En mode veille profonde [kJ/h]
bh 3301P	0	62,9	0	50,6	0,03	0,35	2,9	6,3	441	1,554	<0,003	<0,035	<0,006	1588	22,7
bh 3320	–	63			0,03	0,41	2,67	10,33	587,23	1,686	<0,003	0,065	0,006	2114	37,2
bh 4000P	30	64,5			0,41	4,3	8,7	–	554	2,177	<0,003	<0,035	<0,006	1994	31
bh 4020	–	65,3			0,03	0,41	2,67	10,33	587,23	1,985	<0,003	0,065	0,006	2114	37,2
bh 4050	–	64,3			0,03	0,43	3,7	14,8	557	1,953	0,013	0,011	0,012	2005	60,1
bh 4700P	30	65,8			0,41	4	8,4	–	577	2,461	<0,003	<0,035	<0,006	2077	30
bh 4750	en cours	65,1			0,03	0,45	3,6	14,8	637	2,355	0,013	0,011	0,012	2289	60,8
bh C3110	41,4	62,5	27,2	50	0,01	2,58	-	72	500	2,114	0,014 (color) & 0,005 (b&w)	0,111 (color) & 0,080 (b&w)	0,049 (color) & 0,015 (b&w)	1800	259,2
bh C3100P	41	63,8 (color) & 63,5 (b&w)	28	51,7 (color) & 51,1 (b&w)	0,01	2,86	77	-	470	2,11	0,014 (color) & 0,005 (b&w)	0,111 (color) & 0,080 (b&w)	0,049 (color) & 0,015 (b&w)	1692	277,2
bh C3351	38,5	63,5	25,6	50,6 (color) & 50,9 (b&w)	0,01	0,5	76,5	77	550	1,741	0,006 (color) & 0,004 (b&w)	0,077 (color) & 0,063 (b&w)	0,025 (color) & 0,016 (b&w)	1980	277
bh C3851	38,6	65,4 (color) & 65,1 (b&w)	25,2	52,4 (color) & 52,5 (b&w)	0,01	0,5	75,2	78	590	1,953	0,006 (color) & 0,004 (b&w)	0,077 (color) & 0,063 (b&w)	0,025 (color) & 0,016 (b&w)	2214	281
bh C3851FS	39,3	65,6 (color) & 65,4 (b&w)	25,2	56 (color) & 55,3 (b&w)	0,01	0,5	78,2	82	590	1,954	0,12 (color) & 0,07 (b&w)	0,077 (color) & 0,063 (b&w)	0,025 (color) & 0,016 (b&w)	2214	295

RECAPITULATIF Fiches de Données Produits et Environnement

Modèle	Bruit (puissance sonore, Lwa)		Bruit (pression sonore, Lpa)		Consommation électrique						Dégagement ozone	Dégagement poussières fines	Dégagement styrène	Dégagement de chaleur	
	En mode veille [dB (A)]	En mode copie [dB (A)]	En mode veille [dB (A)]	En mode copie [dB (A)]	En mode éteint [W]	En mode veille profonde [W]	En mode veille [W]	En mode veille simple [W]	En mode copie [W]	Valeur TEC Energy Star* [kWh/semaine]	En mode copie [mg/m3]	En mode copie [mg/m3]	En mode copie [mg/m3]	En mode copie [kJ/h]	En mode veille profonde [kJ/h]
bh 185	0	58,6			0	1,7	-	70	300	0,99	0,015	0,036	0,005	1080	252 (veille simple)
bh 226		62,5		48,5	<0,001	0,9		68	300	0,975	0,028	0,071	0,009	1080	245
bh 227	37,5	59,8	22,6	44,6	<0,01	0,6	16,6	100	430	1	0,01	0,049	0,005	1548	360
bh 287	38,5	61,1	22,8	45,8	<0,01	0,6	16,4	102	460	1,3	0,02	0,032	0,006	1656	367
bh 308	40,3	62,6	23,8	46,4	0,01	0,5	31,6	104	540	1,501	0,003	0,036	0,009	1944	374,4
bh 367	37,2	62,4	22,3	47,9	<0,01	0,5	13,6	124	590	1,902	0,026	0,08	0,007	2124	446
bh 368	39,7	63,2	21,9	47,8	0,01	0,5	30,3	119	600	1,808	0,003	0,036	0,009	2160	428,4
bh 454e	40	69	25,8	54,4	0,03	0,9	41	162	810	2,94	0,015	0,077	0,017	2916	583
bh 458	41,2	64,3	24,8	48,6	0,01	0,4	40,8	133	820	2,56	0,005	0,076	0,01	2952	478,8
bh 554e	43	69	28	55	0,01	0,9	78	189	940	3,545	0,015	0,086	0,023	3384	680
bh 558	40,4	64,9	25,6	50,2	0,01	0,5	93,8	182	960	3,194	0,005	0,08	0,018	3456	655,2
bh 654e	49	67	32,5	55,5	0,027	3,6	63	209	1066	4,927	0,01	0,06	0,024	3838	752

A3/A4

RECAPITULATIF Fiches de Données Produits et Environnement

A3/A4	bh 758	47,8	71,4	31,8	53,8	0,001	0,4	87	235	1270	5,075	0,008	0,099	0,019	4572	846
	bh C227	42,2	62,6 (couleur) & 62,6 (n&b)	30,5	46,6 (couleur) & 46,4 (n&b)	0,01	0,8	32,5	81	540	0,944	0,004 (couleur) & 0,002 (n&b)	0,067 (couleur) & 0,03 (n&b)	0,01 (couleur) & 0,007 (n&b)	1944	292
	bh C258	38,3	61,6 (couleur) & 61,3 (n&b)	22,2	45,5 (couleur) & 45,2 (n&b)	0,01	0,6	33,1	111	570	1,225	0,008 (couleur) & 0,006 (n&b)	0,067 (couleur) & 0,069 (n&b)	0,017 (couleur) & 0,009 (n&b)	2052	400
	bh C287	43,9	62,5 (couleur) & 62,5 (n&b)	26,8	45,9 (couleur) & 45,7 (n&b)	0,01	0,5	36	74	590	1,337	0,008 (couleur) & 0,006 (n&b)	0,083 (couleur) & 0,068 (n&b)	0,015 (couleur) & 0,008 (n&b)	2124	266
	bh C308	41	62,6 (couleur) & 62,5 (n&b)	26,8	50,1 (couleur) & 50 (n&b)	0,01	0,6	32,1	115	580	1,57	0,006 (couleur) & 0,004 (n&b)	0,077 (couleur) & 0,07 (n&b)	0,031 (couleur) & 0,017 (n&b)	2088	414
	bh C368	38	63,3 (couleur) & 63 (n&b)	23,5	51,2 (couleur) & 50,9 (n&b)	0,01	0,6	35	120	660	1,845	0,006 (couleur) & 0,004 (n&b)	0,077 (couleur) & 0,070 (n&b)	0,031 (couleur) & 0,017 (n&b)	2376	432
	bh C458	44,2	63,4 (couleur) & 63,2 (n&b)	27,1	48,6 (couleur) & 48,2 (n&b)	0,01	0,5	46,4	141	860	2,52	0,014 (couleur) & 0,006 (n&b)	0,079 (couleur) & 0,097 (n&b)	0,045 (couleur) & 0,023 (n&b)	3096	508
	bh C558	40	64,8 (couleur) & 64,6 (n&b)	25,4	49,9 (couleur) & 48,9 (n&b)	0,01	0,5	100,1	183	1110	3,041	0,006 (couleur) & 0,003 (n&b)	0,108 (couleur) & 0,093 (n&b)	0,034 (couleur) & 0,013 (n&b)	3996	659
	bh C654e	46,5	68,4 (color) & 67,7 (b&w)			0,027	3,5	62	197	1079	4,94	0,073 (color) & 0,054 (b&w)	0,060 (color) & 0,055 (b&w)	0,027 (color) & 0,020 (b&w)	3884	709
	bh C658	40,2	67	25,5	52,4 (color) & 51,4 (b&w)	0,01	0,4	95,7	225	1120	3,943	0,006 (color) & 0,004 (b&w)	0,109 (color) & 0,08 (b&w)	0,038 (color) & 0,013 (b&w)	4032	810
	bh C754e	46,9	68,4 (color) & 68,7 (b&w)			0,027	3,9	65	198	1089	5,66	0,073 (color) & 0,054 (b&w)	0,060 (color) & 0,055 (b&w)	0,027 (color) & 0,020 (b&w)	3920	713
bh C659	nm	70,3	33	56	0,066	0,4	71,4	236	1340	4,275	0,004	0,114	0,009	4824	850	

RECAPITULATIF Fiches de Données Produits et Environnement

Modèle	Bruit (puissance sonore, Lwa)		Bruit (pression sonore, Lpa)		Consommation électrique						Dégagement ozone	Dégagement poussières fines	Dégagement styrène	Dégagement de chaleur	
	En mode veille [dB (A)]	En mode copie [dB (A)]	En mode veille [dB (A)]	En mode copie [dB (A)]	En mode éteint [W]	En mode veille profonde [W]	En mode veille [W]	En mode veille simple [W]	En mode copie [W]	Valeur TEC Energy Star* [kWh/semaine]	En mode copie [mg/m3]	En mode copie [mg/m3]	En mode copie [mg/m3]	En mode copie [kJ/h]	En mode veille profonde [kJ/h]
A3/A4 bh C759	nm	70	33	56	0,07	0,4	76,1	230	1370	5,222	0,004	0,114	0,009	4932	828
PP bh PRO 958	-	71,6	-	-	0,003	0,4	79	254	1480	8,802	0,006	0,116	0,01	5328	914
bh PRO 1100	56	77	46,3	63,3	0,4	1,59	284	400	2308	13,6	0,434	0,183	0,013	8303	1440
bh PRO 1052e	56,7	75,5	38,8	61,3	0,274	44,5	375	673	2120	29,3	0,08	0,425	0,02	7632	2421
bh PRESS 1052e	56,7	75,5	38,8	61,3	0,274	44,5	375	673	2120	29,3	0,08	0,425	0,02	7632	2421
bh PRESS 1250e	59,9	76	38,7	62,4	0,274	44,5	375	673	2323	28,9	0,1	0,425	0,02	8363	2421
bh PRESS 1250eP	59,9	78,6	38,7	62,4	0,274	44,5	375	673	2323	28,9	0,1	0,425	0,02	8363	2421
bh PRESS 2250P	60	81,9	40,7	65,8	0,12	88,6	770,4	1400,6	4800	87,69	0,2	0,85	0,04	17280	5042,2
bh PRO C754e	46,9	68,4 (color) & 68,7 (b&w)	30,7	51,1 (color) & 51,7 (b&w)	0,027	3,9	65	198	1089	5,66	0,073 (color) & 0,054 (b&w)	0,060 (color) & 0,055 (b&w)	0,027 (color) & 0,020 (b&w)	3920	713
Accurio C2060 L	61,5	73,1	44,7	57,8 (color) & 57,6 (b&w)	0,36	1,6	250	520	2500	9,4	0,04 (color) & 0,035 (b&w)	0,390 (color) & 0,410 (b&w)	0,055 (color) & 0,015 (b&w)	9000	1872
Accurio C2060 L Médical sans solution KM Dicom	61,5	73,1	44,7	57,8 (color) & 57,6 (b&w)	0,36	1,6	250	520	2500	9,4	0,04 (color) & 0,035 (b&w)	0,390 (color) & 0,410 (b&w)	0,055 (color) & 0,015 (b&w)	9000	1872

RECAPITULATIF Fiches de Données Produits et Environnement

PP	Accurio C2060 L Médical avec solution KM Dicom	61,5	73,1	44,7	57,8 (color) & 57,6 (b&w)	0,36	1,6	250	520	2500	9,4	0,04 (color) & 0,035 (b&w)	0,390 (color) & 0,410 (b&w)	0,055 (color) & 0,015 (b&w)	9000	1872
	Accurio Print C2060	60,6	72,7 (color) & 73 (b&w)	42,9	58,3 (color) & 58,2 (b&w)	0,36	1,6	250	520	2500	9,4	0,04 (color) & 0,035 (b&w)	0,390 (color) & 0,410 (b&w)	0,055 (color) & 0,015 (b&w)	9000	1872
	Accurio Press C2060	60,6	72,7 (color) & 73 (b&w)	42,9	58,3 (color) & 58,2 (b&w)	0,36	1,6	250	520	2500	9,4	0,04 (color) & 0,035 (b&w)	0,390 (color) & 0,410 (b&w)	0,055 (color) & 0,015 (b&w)	9000	1872
	Accurio Print C2070	61,2	73,5 (color) & 73,7 (b&w)	43,1	59,1 & (color) & 58,8 (b&w)	0,36	1,6	250	520	2700	10,7	0,04 (color) & 0,035 (b&w)	0,390 (color) & 0,410 (b&w)	0,055 (color) & 0,015 (b&w)	9720	1872
	Accurio Press C2070	61,2	73,5 (color) & 73,7 (b&w)	43,1	59,1 & (color) & 58,8 (b&w)	0,36	1,6	250	520	2700	10,7	0,04 (color) & 0,035 (b&w)	0,390 (color) & 0,410 (b&w)	0,055 (color) & 0,015 (b&w)	9720	1872
	Accurio Press C2070 P	60,6	72,7 (color) & 73 (b&w)	42,9	58,3 (color) & 58,2 (b&w)	0,36	1,6	250	520	2500	9,4	0,04 (color) & 0,035 (b&w)	0,390 (color) & 0,410 (b&w)	0,055 (color) & 0,015 (b&w)	9000	1872
	bh PRO C71hc	60,3	73,3 (color) & 73,4 (b&w)	43,2	57,4 (color) & 57,3 (b&w)	0,23	2,2	200	560	2600	-	0,06 (color) & 0,08 (b&w)	0,220 (color) & 0,450 (b&w)	0,05 (color) & 0,025 (b&w)	9360	2016
	bh PRESS C71hc	60,3	73,3 (color) & 73,4 (b&w)	43,2	57,4 (color) & 57,3 (b&w)	0,23	2,2	200	560	2600	-	0,06 (color) & 0,08 (b&w)	0,220 (color) & 0,450 (b&w)	0,05 (color) & 0,025 (b&w)	9360	2016
	bh PRESS C1085	66,1	77,4 (color) & 77,4 (b&w)			0,359	2,61	556	1052	3996	51,48	0,335	0,05	0,075	12584	3786
bh PRESS C1100	64,8	78,9 (color) & 78,7 (b&w)			0,359	2,61	556	1052	3508	-	0,335	0,05	0,075	12628	3786	

Valeur TEC Energy Star* =

Consommation Electrique Typique, c'est-à-dire consommation standard hebdomadaire (kWh/semaine) mesurée selon le standard international utilisé par Energy Star. Cette méthode unifiée de calcul et permet la comparaison de l'efficacité énergétique dans les appels d'offres. Les appareils en dessous d'un certain seuil obtiennent le label Energy Star. Tous les produits Konica Minolta sont en dessous de ce seuil et sont labellisé Energy Star.

