

製品の環境属性 - THE ECO DECLARATION


ブランド*	EIZO	ロゴ 
企業名*	株式会社 ナナオ	
コンタクト情報*	品質保証部 環境・安全課	
インターネットサイト*	http://www.eizo.co.jp/	
追加情報		

この企業は、(製品仕様又はサンプル試験から入手されたものに基づく試験結果のいずれかに基づき) 製品が本宣言で行なわれた言明に一致することを宣言する。	
製品タイプ*	液晶モニター
商品名*	56cm(22.0)型カラーマネジメント液晶モニター
モデル番号*	ColorEdge CG223W
発行日*	2010年1月7日
想定する市場*	<input checked="" type="checkbox"/> 全世界 <input type="checkbox"/> 欧州 <input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> U.S. <input type="checkbox"/> その他
追加情報	


印刷物として提供された場合、この文書は非管理対象文書(uncontrolled copy)となる。最新版については、コンタクト情報を参照。

この宣言は、*でマークされたすべての行及び/又はフィールドが埋められた場合にのみ発行可能である。


品質管理	要件への適合	適合	不適合
項目	各項目に関する追加情報が、P14に記載されることがある。		
QC1*	この企業はこのエコデklarレーションの正確さを確実にするための内部品質管理システムを実施している。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QC2*	この企業はスウェーデンの IT-Företagen (www.itecodeclaration.org 参照)により組織されるような定期的独立品質管理を実施するエコデklarレーションシステムのメンバーである。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

モデル番号*	ColorEdge CG223W	ロゴ	
発行日*	2010年1月7日		

製品の環境属性 - 法的要件		要件への適合		
項目	*=強制的に埋めなければならない項目。各項目に関する追加情報が、P14に記載されることがある。	適合	不適	n.a.
P1 Hazardous substances and preparations				
P1.1*	製品は、法的にはEUにおいて2005年7月1日以降要求されるEU 2002/95/ECに定めるとおり、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)を含まない	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.2*	製品はアスベストを含まない(EU 76/769/EEC、修正 1999/77/EC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.3*	製品はオゾン層破壊物質を含まない:クロロフルオロカーボン(CFC)、ヒドロブromofluorocarbon(HBFC)、ヒドロクロロフルオロカーボン(HCFC)、ハロン、カーボントetraクロライド、1,1,1-トリクロロエタン、臭化メチル(EU:規則(EC)No.2037/2000、2037/2000、2038/2000、2039/2000)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.4*	製品は、ポリ塩化ビフェニル(PCB)、ポリ塩化テルフェニル(PCT)を含まない(EU 76/769/EEC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.5*	製品は、2002年12月20日付特定危険化学物質の使用の制限に関するノルウェー規則に定めるとおり、炭素原子数10~13、最低塩素重量濃度48%の短鎖塩素化パラフィン(SCCP)を含まない	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.6*	直接皮膚に接触するテキスタイル及び皮革部品は、燐酸トリス(2,3-ジブromopropil)(TRIS)、トリス(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド(TEPA)、ポリ臭化ビフェニル(PBB)を含まない。(EU 76/769/EEC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.7*	直接皮膚に接触するテキスタイル及び皮革部品は、EU 76/769/EEC、修正 2003/3/ECに定めるとおり芳香族アミンに分解するアゾ染料を含まない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.8*	木材部品は、砒素及びクロムを木材保存処理として含まず、同様にペンタクロフェノール及びその派生物を含まない(EU 76/769/EEC、2002年12月20日付特定危険化学物質の使用制限に関するノルウェー規則)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.9*	直接長時間皮膚に接触する部品は76/769/EEC、修正 94/27/EECに定める濃度を超過してニッケルを放出しない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P2 電池				
P2.1*	91/157/EECに定義されるとおりの有害電池を製品で使用している場合、それらは容易に取り外しが可能で、処分及び物質ロゴを表示している(91/157/EEC、93/86/EECに定めるとおり)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P2.2*	電池を製品で使用している場合、それらは91/157/EECに定める濃度を超過する水銀(Hg)を含まない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P2.3*	バッテリーが製品中に恒久的に組み込まれている場合、環境に有害な物質及び安全な取り外し方法に関する情報が、取扱説明書に列記されている(91/157/EEC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P3 電気的安全性、EMC、及び電話ネットワークへの接続				
P3.1*	製品は、電気的安全性に関して低電圧指令(LVD)に適合する(73/23/EEC & 93/68/EEC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.2*	製品は、電磁的適合性に関してEMC指令に適合する(89/336/EEC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.3*	製品が公共通信ネットワークへの接続を意図するか、無線送信機を内蔵する場合、EU R&TTE指令に適合する(1999/5/EC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P3.4*	製品には、CEマークが付けられ、適合宣言書が入手可能である(93/68/EEC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P4 消耗品				
P4.1*	感光体(ドラム、ベルトなど)を製品で使用する場合、(76/769/EEC及び91/338/EEC)に定める濃度を超過するカドミウムを含まない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.2*	インク/トナーを製品で使用する場合、(76/769/EEC及び91/338/EEC)に定める濃度を超過するカドミウムを含まない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.3*	インク/トナーの組成/調剤がEU指令1999/45/EC及びその修正に従い有害であると分類される場合、製品/包装はラベルされ、(99/45/EC及び2001/58/EC)に従った材料安全性データシート(MSDS)が利用可能である	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P5 製品包装				
P5.1*	包装材又は包装部品に含有される鉛、カドミウム、水銀及び六価クロムの濃度レベルの合計は、重量比0.01%を超えない(94/62/EC)。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P5.2*	包装材はISO11469又はISO1043.1-4に従ってマークされる。(97/129/EEC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3*	製品包装材はCFC/HCFCフリーである。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P6 処理情報				
P6.1*	リサイクラー/処理業者への情報(例:2002/96/ECに要求されたとおり)が利用可能である。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

モデル番号*	ColorEdge CG223W	ロゴ	
発行日*	2010年1月7日		

製品の環境属性 - 市場要件 - 環境配慮設計				要件への適合		
項目	*強制的に埋めなければならない項目。各項目に関する追加情報が、P14に記載されることがある。			適合	不適	n.a.
P7 設計						
分解、リサイクル						
P7.1*	分別して処理しなければならない部品は、分離容易である。			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.2*	カバー/筐体のプラスチック材料は表面を被覆していない。			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.3*	100gを超える機械プラスチック部品は、単一材料又は容易に分離できる複数の材料で構成されている。			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.4*	25gを超えるプラスチック部品はISO 11469に基づく材料コードを持つ。			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.5	すべてのプラスチック部品は、はめこみ金属なしであるか、又は一般的に入手できる道具を使用して取り外せるはめこみとなっている。			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.6*	ラベルは容易にはがすことができる。(この項目は安全ラベルには適用されない。)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
製品寿命						
P7.7*	アップグレードは、例えばプロセッサ、メモリ、カード又はドライブで実行できる。			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.8*	アップグレードは、一般的に入手可能な道具を使用して実行できる。			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.9	スペアパーツは生産終了後、7年間利用できる。					<input type="checkbox"/>
P7.10	サービスは生産終了後、7年間利用できる。					<input type="checkbox"/>
材料及び物質要件						
P7.11*	製品カバー/筐体の材料タイプ: 材料タイプ: PC+ABS 材料タイプ: PS 材料タイプ:					
P7.12*	電源ケーブルの電気ケーブル絶縁材はハロゲンフリーである(PVCを含む)			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.13*	信号ケーブルの電気ケーブル絶縁材はハロゲンフリーである(PVCを含む)			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.14	25gを超えるすべてのカバー/筐体プラスチック部品はハロゲンフリーである			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.15	(コンポーネントなしで)25gを超えるすべてのプリント回路基板はハロゲンフリーである			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.16	25gを超えるカバー/筐体プラスチック部品中の難燃剤のISO 1043-4に基づく化学的仕様: FR(40)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.17	(コンポーネントなしで)25gを超えるプリント回路基板中の難燃剤のISO 1043-4に基づく化学的仕様: FR(16)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.18	プラスチック部品中のリサイクル材料の重量は、 10g 以下					
P7.19	25gを超えるプラスチック部品は、0.1%を超えるR45/46、R50/51/53及びR60/61に分類される難燃性物質/調剤フリーである(67/548/EEC)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.20	光源は、水銀フリーである。 水銀使用の場合:ランプ数は: 6 ランプあたりの最大水銀含有量は: 3.0 mg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P8 電池						
P8.1*	製品は91/157/EECに従い有害と規定された電池を含まない			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P8.2*	電池の化学的組成:					<input checked="" type="checkbox"/>
P8.3	使用されている電池は、次のボランタリープログラムの要件を満たしている:					<input checked="" type="checkbox"/>
P9 電力消費						
9.1 製品について、次の電力消費が計測された:						
モード	* 100-120/200-240 ボルトでの電力(W)	<モード>への時間	モード記述	参照/標準		n.a.
オン・マックス	85 W		* USB 機器接続時	*		<input type="checkbox"/>
オン・ノーマル	* 75W	to	* USB 機器非接続時	*		<input type="checkbox"/>
オン・アイドル	W	to	*	*		<input checked="" type="checkbox"/>
省エネ 1	* 0.9 W	to	* DVI-I 1 系統入力時、USB 機器非接続時、 [入力信号]:マニュアル設定時	*		<input type="checkbox"/>
省エネ 2	W	to	*	*		<input checked="" type="checkbox"/>
オフ 1	* 0.7 W	to	* USB 機器非接続時	*		<input type="checkbox"/>
オフ 2	0 W	to	* 主電源スイッチオフ時	*		<input type="checkbox"/>
ノーロード	* W		外部電源/充電器がプラグインされているが、製品とは切れている	*		<input checked="" type="checkbox"/>
TEC	* kWh/y	年あたりの典型的エネルギー消費(TEC)。		*		<input checked="" type="checkbox"/>
P9.2*	省エネルギー機能に関する情報は製品と共に提供される。			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P9.3	製品は下記のボランタリープログラムのエネルギー要件に適合する: ENERGY STAR® MOU Ver.5.0 その他で特定するもの:			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>


モデル番号*	ColorEdge CG223W	ロゴ	
発行日*	2010年1月7日		

製品の環境属性 - 市場要件 (続き)				要件への適合					
項目	*強制的に埋めなければならない項目。各項目に対する追加情報は P14 に見出されるかもしれない。				適合	不適	n.a.		
P10 放出									
ノイズ放射- ISO9296 に従う宣言									
P10.1	モード	モードの記述	表示 A 特性音響パワーレベル LWAd (B)	表示 A 特性音圧レベル LpAm (dB)					
				オペレータ位置 <input type="checkbox"/>	バイスタンダ位置 <input type="checkbox"/>			(オペレータの介在が不要な製品の場合のみ)	
				デスクトップ <input type="checkbox"/>					
				又はデスクサイド <input type="checkbox"/>					
	アイドル	*	*			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	作動	*	*			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	他のモード								
	測定規格: <input type="checkbox"/> ISO 7779 <input type="checkbox"/> ECMA-74 <input type="checkbox"/> その他 (ISO7779 にカバーされない場合のみ、LpAm 測定距離 m)								
P10.2	製品は、次のボランタリープログラムの音響ノイズ要件に適合する:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
印字製品からの化学物質放出									
P10.3*	試験実施規格: ECMA-328 <input type="checkbox"/> 、その他で規定するもの:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	試験の範囲: ダスト <input type="checkbox"/> オゾン <input type="checkbox"/> スチレン <input type="checkbox"/> ベンゼン <input type="checkbox"/> TVOC <input type="checkbox"/>								
P10.4	製品は化学物質放出要件について、次のボランタリープログラムに適合する:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
電磁放射									
P10.5	低周波数電磁場要件について、コンピュータ・ディスプレイは、次のボランタリープログラムに適合する: TCO'03				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
P11 印字製品のための消耗品									
P11.1*	法的に要求されていない場合 (P4.3 参照)でも、材料安全性データシート(MSDS)を、インク/トナー調剤用に用意している。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
P11.2*	EN 12281 の要件に適合する再生繊維含有用紙を製品で使用可能である。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
P11.3*	両面プリント/複写が内蔵された製品機能である。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
P12 コンピュータ製品のための人間工学									
P12.1*	コンピュータシステムは、CRT ディスプレイについて EN 29241-3、-7、-8、フラット パネル ディスプレイについて EN-ISO 13406-2 の人間工学的要件に適合する。				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
P12.2*	製品のキーボードは ISO 9995 及び EN 29241-4 の要件に適合する。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
P12.3*	コンピュータの入力デバイスは ISO 9241-9 の要件に適合する。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
P13 包装材及び文書類									
P13.1*	製品包装材 材料種別:ダンボール	重量 (kg): 1.16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	製品包装材 材料種別:EPS	重量 (kg): 0.25							
	製品包装材 材料種別:PE	重量 (kg): 0.05							
P13.2*	製品のプラスチック包装材は(PVC を含め)ハロゲンフリーである。				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
P13.3*	ユーザ及び製品文書類は、塩素漂白紙を含まない。				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
P13.4*	ユーザ及び製品文書類はリサイクル紙を含む。				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
P14 追加情報									

THE ECO DECLARATION



Product environmental attributes – THE ECO DECLARATION


Brand *	EIZO	Logo 
Company name *	EIZO NANA O CORPORATION	
Contact information *	Environment, Safety & EMC Section, Quality Assurance Department	
Internet site *	http://www.eizo.com/	
Additional information		

The company declares (based on product specification or test results based obtained from sample testing), that the product conforms to the statements given in this declaration.	
Type of product *	LCD Monitor
Commercial name *	56 c m (22.0inch) class Calibration Color LCD Monitor
Model number *	ColorEdge CG223W
Issue date *	07 January 2010
Intended market *	<input checked="" type="checkbox"/> Global <input type="checkbox"/> Europe <input type="checkbox"/> Japan <input type="checkbox"/> U.S. <input type="checkbox"/> Other
Additional information	


This is an uncontrolled copy when in printed form. Please refer to the contact information for the latest version.

The declaration may be published only when all rows and/or fields marked with a * are filled-in (n.a. for not applicable).


Quality Control		Requirement met	
Item	Additional information regarding each item may be found under P14.	Yes	No
QC1 *	The company enforces an internal quality control scheme to ensure the correctness of this eco declaration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QC2 *	The company is a member of an eco declaration system that enforces regular independent quality control such as organized by IT-Företagen (see www.itecodeclaration.org).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Model number *	ColorEdge CG223W	Logo	
Issue date *	07 January 2010		

Product environmental attributes - Legal requirements		Requirement met		
Item	*=mandatory to fill in. Additional information regarding each item may be found under P14.	Yes	No	n.a.
P1 Hazardous substances and preparations				
P1.1*	Products do not contain lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyl (PBB) and polybrominated diphenyl ether (PBDE) as specified in <i>EU 2002/95/EC and its amendments</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.2*	Products do not contain Asbestos (<i>EU 76/769/EEC, amendment 1999/77/EC</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.3*	Products do not contain Ozone Depleting Substances: Chlorofluorocarbons (CFC), hydrobromofluorocarbons (HBFC), hydrochlorofluorocarbons (HCFC), Halons, carbontetrachloride, 1,1,1-trichloroethane, methyl bromide (<i>EU : Regulation (EC) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.4*	Products do not contain polychlorinated biphenyl (PCB), polychlorinated terphenyl (PCT), (<i>EU 76/769/EEC</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.5*	Products do not contain short chain chloroparaffins (SCCP) with 10-13 carbon atoms in the chain containing at least 48% per mass of chlorine in the SCCP as specified in <i>Norwegian regulation relating to restrictions on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.6*	Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Tri-(2,3,-dibromopropyl)-phosphate (TRIS), Tris-(aziridinyl)-phosphineoxide (TEPA), polybrominated biphenyl (PBB) (<i>EU 76/769/EEC</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.7*	Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Azo colourants that split aromatic amines as specified in <i>EU 76/769/EEC, amendment 2003/3/EC</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.8*	Wooden parts do not contain arsenic and chromium as a wood preservation treatment as well as pentachlorophenol and derivatives (<i>EU 76/769/EEC</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.9*	Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations higher than specified in <i>76/769/EEC, amendment 94/27/EEC</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P2 Batteries				
P2.1*	If hazardous batteries (as defined in <i>91/157/EEC</i>) are used in the product they are easily removable and labelled with the disposal and the substance logo (as defined in <i>91/157/EEC, 93/86/EEC</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P2.2*	If batteries are used in the product they do not contain mercury in concentrations higher than specified in <i>91/157/EEC</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P2.3*	If batteries are permanently installed in the product, information on the environmentally hazardous substances and safe removal method is listed in the user manual (<i>91/157/EEC</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P3 Electrical safety, EMC and connection to the telephone network				
P3.1*	The product meets the Low Voltage Directive (LVD) regarding electrical safety (<i>73/23/EEC & 93/68/EEC</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.2*	The product meets the EMC Directive regarding electromagnetic compatibility (<i>89/336/EEC / 2004/108/EEC after June, 20th 2007</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.3*	If product is intended for connection to a public telecom network or contains a radio transmitter, it meets the EU R&TTE Directive (<i>1999/5/EC</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P3.4*	The product is CE-marked and a Declaration of Conformity is available (<i>93/68/EEC</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P4 Consumable materials				
P4.1*	If a photo conductor (drum, belt etc.) is used in the product, it does not contain cadmium in concentrations higher than specified in (<i>76/769/EEC and 91/338/EEC</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.2*	If ink/toner is used in the product, it does not contain cadmium in concentrations higher than specified in (<i>76/769/EEC and 91/338/EEC</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.3*	If the ink/toner formulation/preparation is classified as hazardous according to EU Directive 1999/45/EC, and as amended, the product/packaging is labelled and a Material Safety Data Sheet (MSDS) in accordance with (<i>99/45/EC & 2001/58/EC</i>) is available.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P5 Product packaging				
P5.1*	The sum of the concentration levels of lead, cadmium, mercury, and hexavalent chromium present in packaging or packaging components does not exceed 0,01% by weight (<i>94/62/EC</i>).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P5.2*	Plastic packaging material is marked according to ISO 11469 referring ISO 1043. (<i>97/129/EEC</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3*	The product packaging material is free from CFC/HCFC.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P6 Treatment information				
P6.1*	Information for recyclers/treatment facilities (e.g. as requested by 2002/96/EC) is available.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Model number *	ColorEdge CG223W	Logo	
Issue date *	07 January 2010		

Product environmental attributes - Market requirements - Environmental conscious design								
Requirement met								
Item	* =mandatory to fill in. Additional information regarding each item may be found under P14.				Yes	No	n.a.	
P7	Design							
	Disassembly, recycling							
P7.1*	Parts that have to be treated separately are easily separable				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.2*	Plastic materials in covers/housing have no surface coating.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.3*	Plastic parts >100g consist of one material or of easily separable materials.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.4*	Plastic parts >25g have material codes according to ISO 11469 referring ISO 1043.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.5	Plastic parts are free from metal inlays or have inlays that can be removed with commonly available tools.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.6*	Labels are easily separable. (This requirement does not apply to safety/regulatory labels).				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Product lifetime							
P7.7*	Upgrading can be done e.g. with processor, memory, cards or drives				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P7.8*	Upgrading can be done using commonly available tools				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P7.9.	Spare parts are available after end of production for: 7 years						<input type="checkbox"/>	
P7.10	Service is available after end of production for: 7 years						<input type="checkbox"/>	
	Material and substance requirements							
P7.11*	Product cover/housing material type: Material type: PC+ABS Material type: PS Material type:							
P7.12*	Electrical cable insulation material of power cables are halogen free (including PVC)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.13*	Electrical cable insulation material of signal cables are halogen free (including PVC)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.14	All cover/housing plastic parts >25g are halogen free				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.15	All printed circuit boards (without components) >25g are halogen free				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.16	Chemical specifications of flame retardants in cover / housing plastic parts >25g according ISO 1043-4: FR(40)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.17	Chemical specifications of flame retardants in printed circuit boards (without components) >25g according ISO 1043-4: FR(16)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.18	Weight of recycled material in plastic parts is less than 10g							
P7.19	Plastic parts >25g are free from flame retardant substances/preparations above 0.1% classified as R45/46, R50/51/53 and R60/61 (67/548/EEC)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.20	Light sources are free from mercury If mercury is used specify: Number of lamps: 6 and max. mercury content per lamp: 3.0 mg				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P8	Batteries							
P8.1*	Product does not contain batteries defined as hazardous according to 91/157/EEC				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P8.2*	Battery chemical composition:						<input checked="" type="checkbox"/>	
P8.3	Batteries meet the requirements of the following voluntary program/s:						<input checked="" type="checkbox"/>	
P9	Energy consumption							
9.1	For the product the following power levels or energy consumptions have been measured:							
Mode	Power level at * 100-120/200-240 Volts	Time (s) to <mode>	Mode description	Reference/ Standard		n.a.		
On-max	85W		* with USB load	*		<input type="checkbox"/>		
On-normal	* 75W	to	* without USB load	*		<input type="checkbox"/>		
On-idle	W	to	*	*		<input checked="" type="checkbox"/>		
Save 1	* 0.9W	to	* for DVI-I single signal input, without USB load, [Input Signal]:"Manual"	*		<input type="checkbox"/>		
Save 2	W	to	*	*		<input checked="" type="checkbox"/>		
Off 1	* 0.7W	to	* without USB load	*		<input type="checkbox"/>		
Off 2	0 W	to	* when main switch off	*		<input type="checkbox"/>		
No load	* W		External power supplies/charger plugged in but disconnected from the product	*		<input checked="" type="checkbox"/>		
TEC	* kWh/y Typical Energy Consumption per year			*		<input checked="" type="checkbox"/>		
P9.2*	Information about the energy save function is provided with the product.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P9.3	The product meets the energy requirements of the following voluntary program/s: ENERGY STAR® MOU Ver.5.0 Others specify:				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Model number *	ColorEdge CG223W	Logo	
Issue date *	07 January 2010		

Product environmental attributes - Market requirements (continued) Requirement met						
Item	* = mandatory to fill in. Additional information regarding each item may be found under P14.			Yes No n.a.		
P10 Emissions						
Noise emission – Declared according to ISO 9296						
P10.1	Mode	Mode description	Declared A-weighted sound power level L _{WA} d (B)	Declared A-weighted sound pressure level L _{pAm} (dB)		
				Operator position <input type="checkbox"/>		Bystander positions <input type="checkbox"/>
				Desktop <input type="checkbox"/>		(only if product is not operator attended)
				or Deskside <input type="checkbox"/>		
	Idle	*	*		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Operation	*	*		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Other mode					
Measured according to: <input type="checkbox"/> ISO 7779 <input type="checkbox"/> ECMA-74 <input type="checkbox"/> Other (only if not covered by ECMA-74 with L _{pAm} measurement distance m)						
P10.2	The product meets the acoustic noise requirements of the following voluntary program/s:			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Chemical emissions from printing products						
P10.3*	Test performed according to ECMA-328 standard <input type="checkbox"/> , other specify:			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	The test covers: Dust <input type="checkbox"/> Ozone <input type="checkbox"/> Styrene <input type="checkbox"/> Benzene <input type="checkbox"/> TVOC <input type="checkbox"/>					
P10.4	The product meets the chemical emission requirements of the following voluntary program/s:			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Electromagnetic emissions						
P10.5	Computer display meets the requirement for low frequency electromagnetic fields of the following voluntary program/s: TCO*03			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P11 Consumable materials for printing products						
P11.1*	A Material Safety Data Sheet (MSDS) is available for the ink/toner preparation, even if not legally required (see P4.3).			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P11.2*	Paper containing recycled fibres that meets the requirements of EN12281 can be used.			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P11.3*	2-sided (duplex) printing/copying is an integrated product function.			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P12 Ergonomics for computing products						
P12.1*	The computer system meets the ergonomic requirements of EN 29241-3, -7, -8 for CRT displays and EN-ISO13406-2 for flat panel displays.			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P12.2*	The product keyboard meets the requirements of ISO 9995 and EN 29241-4.			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P12.3*	The computer input device meets the requirements of ISO 9241-9.			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P13 Packaging and documentation						
P13.1*	Product packaging material type(s): Corrugated board		weight (kg): 1.16	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	Product packaging material type(s): EPS		weight (kg): 0.25			
	Product packaging material type(s): PE		weight (kg): 0.05			
P13.2*	Product plastic packaging is halogen free (including PVC)			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P13.3*	User and product documentation do not contain chlorine bleached paper			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P13.4*	User and product documentation contain recycled paper			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P14 Additional information						