

Vertimas iš anglų kalbos į lietuvių kalbą dokumentų aktualių dalių dėl siūlomo pirkimo objekto (monitorių) atitikties šiam pirkimui aktualiems aplinkos apsaugos reikalavimams (Monitorių pirkimo techninės specifikacijos 4.1.3 p. nurodytiems žaliojo pirkimo reikalavimams):  
Aplinkos apsaugos reikalavimas Nr. 1 – siūlomų monitorių ECO deklaracijos P9 dalys:

---

External Power Supply Efficiency Level (International Efficiency Marking Protocol) \* : **VI**

Išorinio maitinimo bloko efektyvumo lygis (pagal tarptautinį efektyvumo ženklavimo protokolą) – VI

Vertė: \_



2023-11-30

Vertimas iš anglų kalbos į lietuvių kalbą dokumentų aktualių dalių dėl siūlomo pirkimo objekto (monitorių) atitikties šiam pirkimui aktualiems aplinkos apsaugos reikalavimams (Monitorių pirkimo techninės specifikacijos 4.1.3 p. nurodytiems žaliojo pirkimo reikalavimams):  
Aplinkos apsaugos reikalavimas Nr. 2 - siūlomų monitorių „quickspecs.pdf“ ir HP EB650 G10 quickspecs.pdf“ 4-ojo lapo „Connector Types“ dalis:

<b>Connector Types</b>	<b>DisplayPort™</b>	1 DisplayPort™ 1.2
	<b>DisplayPort™ Out</b>	1 DisplayPort™ 1.2-out
	<b>HDMI</b>	1 HDMI 1.4
	<b>HDCP</b>	Yes, DisplayPort and HDMI
	<b>USB Type-C® Video and Data Transfer</b>	1 USB Type C® (Alt Mode DisplayPort™ 1.2. power delivery up to 65W)
	<b>USB- A</b>	4 USB-A
	<b>AUDIO PORT</b>	1 x 3.5 mm Audio Jack (Audio In/Out Combo)
	<b>ETHERNET</b>	Yes

„USB Type-C“ vaizdo ir duomenų perdavimui

Vertė

2023-11-30

Vertimas iš anglų kalbos į lietuvių kalbą dokumentų aktualių dalių dėl siūlomo pirkimo objekto (monitorių) atitikties šiam pirkimui aktualiems aplinkos apsaugos reikalavimams (Monitorių pirkimo techninės specifikacijos 4.1.3 p. nurodytiems žaliojo pirkimo reikalavimams):

Aplinkos apsaugos reikalavimas Nr. 4 - siūlomų monitorių ECO deklaracijos P13 dalis:

<b>P13</b>	<b>Packaging and documentation</b>			
P13.1*	Product packaging material type(s): <b>PAPER/Corrugated</b>	weight (kg): <b>2.210</b>		
	Product packaging material type(s): <b>PLASTIC/Polyethylene high density – HDPE</b>	weight (kg): <b>0.066</b>		
P13.2*	Product plastic primary packaging is free from PVC.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13.3*	For product primary corrugated fiberboard packaging, specify the contained percentage of minimum post-consumer recovered fiber content: <b>92 %</b>			<input type="checkbox"/>
P13.4*	Specify media for user and product documentation (tick box): Electronic <input type="checkbox"/> , Paper <input type="checkbox"/> , Other <input checked="" type="checkbox"/> 'available on hp.com'			<input type="checkbox"/>
P13.5	(Please only complete this item if paper documentation used) User and product documentation on paper media is chlorine-free: If Yes, please specify: Totally chlorine-free Elemental chlorine-free Processed chlorine-free		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>P14</b>	<b>Voluntary programs</b>			

P13.1:

Gaminio pakavimo medžiagos tipas (-ai): POPIERIUS/Gofruotas

Gaminio pakavimo medžiagos tipas (-ai): PLASTIKAS/Polietilenas mažo tankio – LDPE

P13.2:

Gaminio plastikinėje pirminėje pakuotėje nėra PVC.

P13.3:

Produkto pirminėje gofruotojo kartono pakuotėje nurodykite minimalų po vartojimo regeneruoto pluošto procentą: 92 %

Vertė:



2023-11-30

Vertimas iš anglų kalbos į lietuvių kalbą dokumentų aktualių dalių dėl siūlomo pirkimo objekto (monitorių) atitikties šiam pirkimui aktualiems aplinkos apsaugos reikalavimams (Monitorių pirkimo techninės specifikacijos 4.1.3 p. nurodytiems žaliojo pirkimo reikalavimams):

Aplinkos apsaugos reikalavimas Nr. **3** - siūlomų kompiuterių TCO sertifikatų (ataskaitų) „BATTERY MIN CYCLES“ dalys („HP EB640 G10 TCO.pdf“, „HP EB650 G10 TCO.pdf“ ir prieiga prie <https://tcocertified.com>)

BATTERY MIN CYCLES



300 cycles

MINIMALUS BATERIJŲ ĮKROVIMŲ CIKLŲ SKAIČIUS – 300 (80% sveikos būklės (SoH)).

Vertė:



2023-11-30