

Nešiojamų kompiuterių techninės specifikacijos atitikimo lentelė

1 lentelė.

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Reikalavimai	Atitikimas reikalavimui (nurodyti konkretų techninį parametą arba aprašymą, pateikti nurodytus dokumentus)
1.	Gamintojas	Nurodyti	HP
2.	Pavadinimas / Modelis	Nurodyti	EliteBook 820 G3
3.	Procesoriaus našumas	<p>Procesoriaus našumas turi būti: ne mažiau 4000 +/- 2 % paklaida pagal „Passmark CPU Mark“. Procesoriaus našumo parametras Passmark Rating yra gaunamas kompiuterį testuojant „PerformanceTest“ programine įranga, kuri nemokamai ir viešai prieinama http://www.passmark.com. Siūlomo procesoriaus našumo parametras turi būti skelbiamas http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</p> <p>Procesorius turi palaikyti automatinę maitinimo įtampos reguliavimo funkciją esant mažai apkrovai. Nurodyti procesoriaus gamintoją, pavadinimą, dažnį, sparčiosios atminties dydį, sisteminės magistralės dažnį. Procesoriaus našumas negali būti dirbtinai padidintas.</p>	<p>Procesoriaus: ne mažiau 4000 +/- 2 % paklaida pagal „Passmark CPU Mark“. Procesoriaus našumo parametras Passmark Rating yra gaunamas kompiuterį testuojant „PerformanceTest“ programine įranga, kuri nemokamai ir viešai prieinama http://www.passmark.com. Siūlomo procesoriaus našumo parametras yra skelbiamas http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</p> <p>Procesorius palaiko automatinę maitinimo įtampos reguliavimo funkciją esant mažai apkrovai. Intel Core i5-6200U, dažnis 2.30 GHz, sparčiosios atminties dydis 3MB, sisteminės magistralės dažnis 2133 MHz</p> <p>Procesoriaus našumas nėra dirbtinai padidintas. Nuoroda: https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/88193/intel-core-i5-6200u-processor-3m-cache-up-to-2-80-ghz.html</p> <p>Pateiktas išrašas su siūlomo procesoriaus našumo rezultatais</p>
4.	Atnaujinimų valdymas	Turi būti gamintojo interneto svetainės (ar lygiaverčiu principu paremta) vieta su galimybe atnaujinti siūlomo modelio BIOS, įrenginių tvarkykles ir programinę įrangą (pateikti nuorodą). Kartu su kompiuteriu pateikiama to paties gamintojo programinė įranga, leidžianti aptikti siūlomo kompiuterio konfigūraciją ir atsisiųsti jam tinkančias tvarkykles.	Yra gamintojo interneto svetainės vieta su galimybe atnaujinti siūlomo modelio BIOS, įrenginių tvarkykles ir programinę įrangą (https://support.hp.com/us-en/drivers). Kartu su kompiuteriu pateikiama to paties gamintojo programinė įranga, leidžianti aptikti siūlomo kompiuterio konfigūraciją ir atsisiųsti jam tinkančias tvarkykles.

5.	Garantinė techninė priežiūra	<p>Įrangos gamintojas turi turėti bent 3 (tris) sertifikuotus gamintojo įrangos aptarnavimo centrus. Įrangos tiekėjas privalo turėti teisę atlikti siūlomos įrangos garantinę techninę priežiūrą arba turi būti sudaręs sutartį su autorizuotu gamintojo serviso centru. Nešiojamam kompiuteriui taikoma gamintojo užtikrinta ne mažesnė kaip 3 metų garantija. Visi aukščiau išvardinti reikalavimai privalo būti garantuojami gamintojo. Tiekėjas turi pateikti nuorodą į gamintojo internetinę prieigą, kuri įgalina produkto kodo ir serijinio numerio pagalba patikrinti suteiktą gamintojo garantiją internetiniame puslapyje skaičiuojant nuo prekės priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.</p>	<p>Įrangos gamintojas turi 3 (tris) sertifikuotus gamintojo įrangos aptarnavimo centrus https://support.hp.com/us-en/service-center. Įrangos tiekėjas yra sudaręs sutartį su autorizuotu gamintojo serviso centru. Nešiojamam kompiuteriui taikoma gamintojo užtikrinta 3 metų garantija. Visi aukščiau išvardinti reikalavimai yra garantuojami gamintojo. Tiekėjas pateikia nuorodą į gamintojo internetinę prieigą, kuri įgalina produkto kodo ir serijinio numerio pagalba patikrinti suteiktą gamintojo garantiją internetiniame puslapyje skaičiuojant nuo prekės priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos: https://support.hp.com/us-en/checkwarranty</p>
----	------------------------------	--	--