

ECO Page (Englsih)	
a	product type & category
b	manufacturer's name, registered trade name, address
c	product model number
d	year of manufacture
e	E TEC value (kWh)_dgfx (off)
f	E TEC value (kWh)_dgfx (on)
g	idle state power demand (Watts)
h	sleep mode power demand (Watts)
i	sleep mode with WOL enabled power demand (Watts) (where enabled)
j	off mode power demand (Watts)
k	off mode with WOL enabled power demand (Watts) (where enabled)
l	internal power supply efficiency at 10 %, 20 %, 50 % and 100 % of rated output power
m	external power supply efficiency (in case of < 250 W)
n	noise levels (the declared Aweighted sound power level) of the computer
o	the minimum number of loading cycles that the batteries can withstand (applies only to notebook computers)
p	the measurement methodology used to determine information mentioned in points (e) to (o)
q	sequence of steps for achieving a stable condition with respect to power demand
r	description of how sleep and/or off mode was selected or programmed
s	sequence of events required to reach the mode where the equipment automatically changes to sleep and/or off mode
t	the duration of idle state condition (minutes)
u	the length of time_sleep mode (minutes)
v	the length of time_display sleep mode (minutes)
w	user information on the energysaving potential of power management functionality
x	user information on how to enable the power management functionality
y	for products with an integrated display containing mercury, the total content of mercury as XX mg
z	test parameters for measurements test voltage in V and frequency in Hz total harmonic distortion information and documentation on the instrumentation, setup and circuits used for electrical testing.

1.Off mode:
Press power button or by manual selection.
2.Sleep mode:
Entering automatically after a period of inactivity or by manual selection
3.Idle mode:
10 min after OS boot or after completing an active workload or after resuming from sleep

This PC includes a function that lets it turn into (Sleep) mode when not used for up to 30 minutes.

Entering automatically after a period of inactivity or by manual selection
(Refer to the manual)

20

30

10

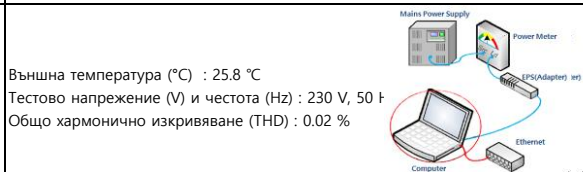
Power: Sleep, System Shutdown, and Restart menus are available.

This PC includes a function that lets it turn into (Sleep) mode when not used for up to 30 minutes.

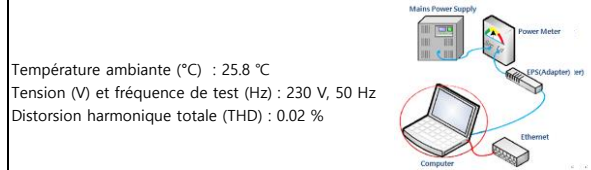
0,0 mg



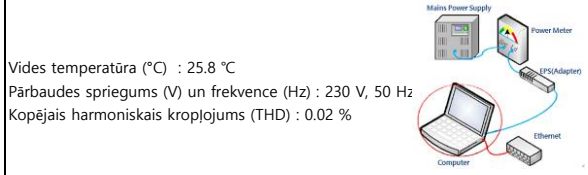
ECO Page (Bulgarian)	
a	тип и категория на продукта
b	име на производителя, регистрирана търговска марка, адрес
c	номер на модела на продукта
d	година на производство
e	Стойност Е ТЕС (kWh)_dGfx (изкл.)
f	Стойност Е ТЕС (kWh)_dGfx (вкл.)
g	консумация в неактивен режим (ватове)
h	консумация в спящ режим (ватове)
i	консумация в спящ режим с активирано WOL (ватове) (където е активирано)
j	консумация в изключен режим (ватове)
k	консумация в изключен режим с активирано WOL (ватове) (където е активирано)
l	ефективност на вътрешното захранване при 10%, 20%, 50% и 100% от номиналната и зходна мощност
m	ефективност на външното захранване (в случай под < 250 W)
n	нива на шум (декларираното претеглено ниво на звука тип А) на компютъра
o	минималният брой цикли на зареждане, който батерийте могат да издържат (приложими само за преносими компютри)
p	методологията на измерване, използвана за определяне на информация, спомената в
q	последователност от стъпки за постигане на стабилно състояние по отношение на ко нсумацията
r	описание как спящият и/или изключеният режим е бил избран или програмиран
s	описание на събития, необходими за достигане на режима, при който оборудването автоматично преминава към спящ и/или изключен режим
t	период на състоянието на неактивност (минути)
u	продължителност на спящия режим (минути)
v	продължителност на спящия режим за дисплея (минути)
w	потребителска информация за потенциала за степене на енергия на функционалност а за управление на захранването
x	потребителска информация как се активира функционалността за управление на зах раниването
y	за продукти с вграден дисплей, съдържащ живак, общото съдържание на живак като XX mg
z	тестови параметри за измервания тестово напрежение във V и честота в Hz общо хармонично изкривяване информация и документация за оборудването, окоопаковката и веригите, използыва ни за електрическо тестване.



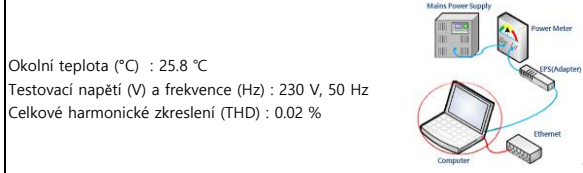
ECO Page (French)	
a	Type et catégorie du produit
b	Nom du fabricant, Nom commercial déposé, Adresse
c	Numéro de modèle du produit
d	Année de fabrication
e	Valeur ETEC (kWh)_dGfx (désactivé)
f	Valeur ETEC (kWh)_dGfx (activé)
g	Demande de puissance en état d'inactivité (Watts)
h	Demande de puissance en veille (Watts)
i	Demande de puissance en veille lorsque le paramètre WOL est activé (Watts) (si compatible)
j	Demande de puissance en mode désactivé (Watts)
k	Demande de puissance en mode désactivé lorsque le paramètre WOL est activé (Watts) (si compatible)
l	Efficacité de l'alimentation interne à 10 %, 20 %, 50 % et 100 % de puissance de sortie nominale
m	Efficacité de l'alimentation externe (si < 250 W)
n	Niveaux de bruit (niveau sonore avec la pondération A) de l'ordinateur
o	Nombre minimal de cycles de charge supporté par les batteries (uniquement pour les ordinateurs portables)
p	Méthode de mesure utilisée pour déterminer les informations indiquées aux points (e) à (o)
q	Procédure pour obtenir un état stable au niveau de la demande de puissance
r	Description de la façon dont le mode veille et/ou désactivé a été sélectionné ou programmé
s	Suite d'événements requise pour que l'équipement passe automatiquement en mode veille et/ou désactivé
t	Durée de l'état d'inactivité (minutes)
u	Durée du mode veille (minutes)
v	Durée du mode économiseur d'écran (minutes)
w	Informations destinées aux utilisateurs sur les économies d'énergies permises par la fonctionnalité de gestion de la consommation
x	Informations destinées aux utilisateurs sur la façon d'activer la fonctionnalité de gestion de la consommation
y	Pour les produits dotés d'un écran intégré contenant du mercure, quantité totale de mercure dans le produit, exprimée en mg
z	Paramètres de test pour les mesures Tension de test en V et fréquence de test en Hz Distorsion harmonique totale Informations et documentation sur l'instrumentation, l'installation et les circuits utilisés pour les tests électriques.



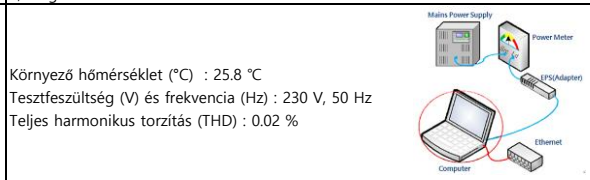
ECO Page (Latvian)	
a	izstrādājuma veids un kategorija
b	ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums, adrese
c	izstrādājuma modeļa numurs
d	izgatavošanas gads
e	E TEC vērtība (kWh)_dGfx (izslēgšanas stāvokli)
f	E TEC vērtība (kWh)_dGfx (ieslēgšanas stāvokli)
g	dikstāves jaudas patēriņš (vatos)
h	miega režīma jaudas patēriņš (vatos)
i	miega režīms ar WOL iespējotu jaudas patēriņu (vatos) (ja iespējots)
j	izslēgšanas režīma jaudas patēriņš (vatos)
k	izslēgšanas režīms ar WOL iespējotu jaudas patēriņu (vatos) (ja iespējots)
l	iekšējās barošanas efektivitāte 10 %, 20 %, 50 % un 100 % no nominālās izvades jaudas
m	ārējās barošanas efektivitāte (< 250 W gadījumā)
n	trokšņa līmenis datora (deklarētais A svērtais skaņas jaudas līmenis)
o	minimālais slodzes ciklu skaits, ko var izturēt akumulatori (attiecīs tikai uz piezīmjdatoriem)
p	mērišanas metodoloģija, ko izmanto, lai noteiktu informāciju, kas minēta punktos (e)–(o)
q	darbību secība, lai panāktu stabili stāvokli, ievērojot prasību pēc jaudas
r	apraksts par miega režīma un /vai ieslēgšanas režīma izvēli un programmēšanu
s	tādu notikumu secība, kas ļauj sasniegt režīmu, kad aprīkojums automātiski pārslēdzas miega un/vai izslēgšanas režīmā
t	dikstāves stāvokļa ilgums (minūtes)
u	time_sleep režīma ilgums (minūtes)
v	time_display miega režīma ilgums (minūtes)
w	informācija lietotājam par jaudas pārvaldības funkcijas energoefektivitātes iespējām
x	informācija lietotājam par to, kā iespējot jaudas pārvaldības funkciju
y	izstrādājumiem ar iebūvētu displeju, kas satur dzīvsudrabu — kopējais dzīvsudraba daudzums: X,X mg
z	mērījumu pārbaudes parametri pārbaudes spriegums voltos (V) un frekvence hercos (Hz) kopējais harmoniskais kroplojums informācija un dokumentācija par iekārtām, uzstatišanu un kēdēm, ko izmanto elektrosistēmas pārbaudei.



ECO Page (Czech)	
a	typ a kategorie produktu
b	název výrobce, registrovaný obchodní název, adresa
c	číslo modelu produktu
d	rok výroby
e	hodnota E TEC (kWh)_dGfx (vyp.)
f	hodnota E TEC (kWh)_dGfx (zap.)
g	spotřeba energie ve stavu nečinnosti (W)
h	spotřeba energie v režimu spánku (W)
i	spotřeba energie v režimu spánku s povoleným WOL (W) (jeli povoleno)
j	spotřeba energie při vypnutí (W)
k	spotřeba energie při vypnutí s povoleným WOL (W) (jeli povoleno)
l	účinnost interního zdroje napájení při 10 %, 20 %, 50 % a 100 % jmenovitého výstupního výkonu
m	účinnost externího zdroje napájení (v případě < 250 W)
n	úrovňě hluku (udávaná úroveň akustického výkonu vážená podle metody A) počítací
o	minimální počet cyklů nabíjení, které baterie vydrží (vztahuje se pouze na notebooky)
p	metodologie měření používaná ke stanovení informací uvedených v bodech (e) až (o)
q	posloupnost kroků pro dosažení stabilního stavu s ohledem na spotřebu energie
r	popis výběru nebo programování režimu spánku anebo vypnutí
s	posloupnost událostí nutných k dosažení režimu, ve kterém zařízení automaticky přejde do režimu spánku anebo vypnutí
t	doba trvání stavu nečinnosti
u	doba trvání režim spánku
v	doba trvání režim spánku displeje
w	uživatelské informace ohledně možné úspory energie pomocí funkce řízení napájení
x	uživatelské informace ohledně způsobu povolení funkce řízení napájení
y	pro produkty s integrovaným displejem s obsahem mědi, celkový podíl mědi jako X,X mg
z	parametry testování pro měření testovací napětí ve V a frekvence v Hz celkové harmonické zkreslení informace a dokumentace k nástrojům, nastavením a obvodům používaným pro elektrické testování.



ECO Page (Hungarian)	
a	terméktípus és kategória
b	gyártó neve, regisztrált kereskedelmi név, cím
c	termékmodellszám
d	gyártási év
e	E TEC érték (kWh)_dGfx (ki)
f	E TEC érték (kWh)_dGfx (be)
g	inaktív állapot energiaszükséglete (watt)
h	készenléti üzemmód energiaszükséglete (watt)
i	készenléti üzemmód energiaszükséglete engedélyezett hálózati ébresztéssel (watt) (ahol engedélyezett)
j	kikapcsolt üzemmód energiaszükséglete (watt)
k	kikapcsolt üzemmód energiaszükséglete engedélyezett hálózati ébresztéssel (watt) (ahol engedélyezett)
l	belső áramellátási hatékonyság a névleges kimenő teljesítmény 10%-ánál, 20%-ánál, 50%-án ál és 100%-ánál
m	külössé áramellátási hatékonyság (ha < 250 W)
n	zajszintek a számítógép (garantált Asúlyozású hangerőszintje)
o	a töltési ciklusok minimális száma, amelyet az akkumulátorok még kibírnak (csak notebookokra vonatkozik)
p	az (e)–(o) pontokban említett információk meghatározásához használt mérési módszer
q	lépések sorozata az energiaszükségszettel kapcsolatos stabil állapot eléréséhez
r	leírás a készenléti és/vagy kikapcsolási üzemmód kiválasztásának vagy programozásának módjáról
s	események sorozata, amelyek annak az üzemmódnak az eléréséhez szükségesek, amikor a berendezés automatikusan készenléti és/vagy kikapcsolási üzemmódra vált
t	az inaktív állapot időtartama
u	az idő hosszúsága_készenléti üzemmód
v	az idő hosszúsága_készenléti üzemmód megjelenítése
w	felhasználói információk az energiakezelési funkció energiamegtakarítási potenciáljáról
x	felhasználói információk az energiakezelési funkció engedélyezésének módjáról
y	integrált kijelzőjű, higanyt tartalmazó termékeknél a teljes higanytartalom XX mg
z	tesztparaméterek mérésekhez tesztfeszültség Vban és frekvencia Hzben teljes harmonikus torzítás információ és dokumentáció a műszerezettségről, a beállításról és az elektromos tesztelé shez használt áramkörökrol

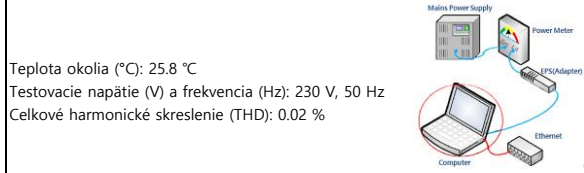


ECO Page (Romanian)	
a	tip și categorie produs
b	nume producător, denumire comercială înregistrată, adresă
c	număr model produs
d	anul fabricării
e	Valoare E TEC (kWh)_dGfx (oprit)
f	Valoare E TEC (kWh)_dGfx (pornit)
g	solicitare de energie în stare de repaus (Wați)
h	solicitare de energie în modul hibernare (Wați)
i	solicitare de energie în modul hibernare cu WOL activat (Wați) (în cazurile în care este activat)
j	solicitare de energie în modul oprit (Wați)
k	solicitare de energie în modul oprit cu WOL activat (Wați) (în cazurile în care este activat)
l	eficiența sursei de alimentare interne la 10 %, 20 %, 50 % din 100 % din puterea de ieșire nominală
m	eficiența sursei de alimentare externe (în caz de < 250 W)
n	niveluri de zgomot (nivelul de putere acustică ponderat A declarat) pentru computer
o	numărul minim de cicluri de încărcare la care pot rezista bateriile (se aplică numai pentru computere tip notebook)
p	metodologia măsurată utilizată pentru a determina informațiile menționate în punctele (e) (o)
q	secvența de pași pentru obținerea unei condiții stabili în ceea ce privește solicitarea de energie
r	descrierea modului în care modul hibernare și/sau oprit a fost selectat sau programat
s	secvența de evenimente necesare pentru a atinge modul în care echipamentele se schimbă în mod automat la modul hibernare și/sau oprit
t	durata condiției stării de repaus
u	durata modului time_sleep (timp_hibernare)
v	durata modului time_display (timp_afișare)
w	informațiile pentru utilizator privind potențialul de economisire de energie al funcționalității de gestionare a energiei
x	informații pentru utilizator privind activarea funcționalității de gestionare a energiei
y	pentru produse cu un afișaj integrat care conține mercur, conținutul total de mercur ca X.X mg
z	parametri de testare pentru măsurători tensiunea de testare în V și frecvență în Hz distorsiunea armonică totală informații și documente privind instrumentația, configurarea și circuitele utilizate pentru testarea electrică.

Temperatură ambientă (°C) : 25.8 °C
 Tensiune de testare (V) și frecvență (Hz) : 230 V, 50 Hz
 Distorsiune armonică totală (THD) : 0.02 %

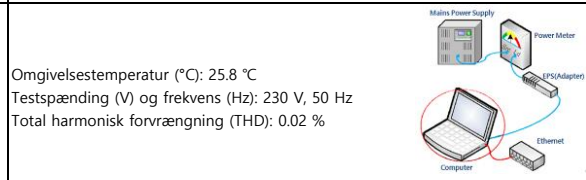


ECO Page (Slovak)	
a	typ a kategória produktu
b	názov výrobcu, registrovaný obchodný názov, adresa
c	číslo modelu produktu
d	rok výroby
e	hodnota E TEC (kWh)_dGfx (vyp.)
f	hodnota E TEC (kWh)_dGfx (zap.)
g	spotreba energie v pohotovostnom režime (W)
h	spotreba energie v režime spánku (W)
i	spotreba energie v režime spánku s aktivovanou funkciou WOL (W) (ak je to možné)
j	spotreba energie vo vypnutom režime (W)
k	spotreba energie vo vypnutom režime s aktivovanou funkciou WOL (W) (ak je to možné)
l	interná energetická účinnosť pri 10 %, 20 %, 50 % a 100 % menovitom výstupnom výkone
m	externá energetická účinnosť (v prípade < 250 W)
n	úroveň hluku (deklarovaná úroveň hluku s kategorizáciou A) počítača
o	minimálny počet cyklov nabíjania batérií (platí len pre notebooky)
p	metodológia merania použitá pri určovaní uvedených informácií v bodoch (e) až (o)
q	postupnosť krokov pri dosahovaní stabilných podmienok s ohľadom na spotrebu energie
r	popis spôsobu výberu alebo programovania režimu spánku alebo vypnutého režimu
s	postup udalostí potrebných na dosiahnutie režimu v prípade, keď sa zariadenie automaticky prepne do režimu spánku alebo do vypnutého režimu
t	trvanie stavu pohotovostného režimu
u	trvanie režimu time_sleep
v	trvanie režimu spánku time_display
w	používateľské informácie o potenciáli šetrenia energiou pri funkcií správy napájania
x	používateľské informácie o aktivácii funkcie správy napájania
y	pre produkty s integrovaným displejom obsahujúcim ortut, celkový obsah ortuti na úrovni X,X mg
z	testovacie parametre pre merania testovanie napätie vo V a frekvencia v Hz celkové harmonické skreslenie informácie a dokumentácia o vybavení, nastavení a obvodoch použitých pri elektrickom testovaní



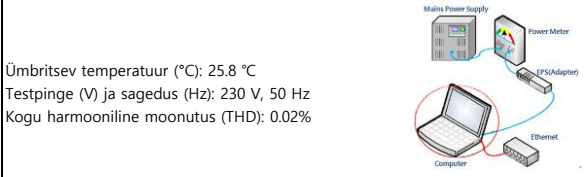
ECO Page (Icelandic)	
a	vörutegund og flokkur
b	heiti framleiðanda, skráð viðskiptaheiði, heimilisfang
c	tegundarnúmer vöru
d	framleiðsluár
e	E TEC gildi (kWh)_dGfx (slökkt)
f	E TEC gildi (kWh)_dGfx (kveikt)
g	aflþörf í aðgerðalausu ástandi (vött)
h	aflþörf í dvala (vött)
i	dvali með WOL virkjaðri aflþörf (vött) (ef virkjað er)
j	aflþörf þegar slökkt er á (vött)
k	slökkt á með WOL virkjaðri aflþörf (vött) (ef virkjað er)
l	innri skilvirkni aflgjafa við 10 %, 20 %, 50 % og 100 % af málafköstum
m	ytri skilvirkni aflgjafa (ef um er að ræða < 250 W)
n	hávaðastig (yfirlýst Avegið hljóðaflsstig) tölvunnar
o	lágmarksfjöldi hleðslulota sem rafhlöðurnar ráða við (á aðeins við fistölvur)
p	mæliaðferðin sem notuð er til að finna út upplýsingar sem minnst er á í liðum (e) til (o)
q	röð skrefa til að ná stöðugu ástandi hvað varðar aflþörf
r	lysing á því hvernig dvali og/eða slökkt á var valið eða forritað
s	röð atburða sem nauðsynlegir eru til að ná stillingu þar sem búnaðurinn skiptir sjálfkrafa í dvala og/eða slökkt á
t	tímalengd fyrir aðgerðalaust ástand
u	tímalengd fyrir dvala
v	tímalengd fyrir birta dvala
w	notendaupplýsingar varðandi orkusparandi stillingamöguleika
x	notendaupplýsingar um hvernig megi virkja orkusparandi stillingamöguleika
y	fyrir vörur með innbyggðan skjá sem inniheldur kvíksilfur, heildarmagn kvíksilfur er í X,X mg
z	prófunarbættir fyrir mælingar prófunarspenna í V og tiðni í Hz heildaryfirsveiflubjögun upplýsingar og gögn um tækjabúnað, uppsetningu og rásir sem notaðar eru fyrir prófun rafbúnaðar.
	Innbrygt skjáborðs tölvu A LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, SuðurKórea 38CL950P 2020 94.4 N/A 26.3 0.7 0.7 0.4 N/A N/A 0.89 24 dB(A) N/A Metóda priemerného odčítania 1.Slökkkt á: þrýst á aflhnapp eða með handvirku vali. 2.Dvali: Hefst sjálfkrafa eftir ákveðið tímabil með engri virkni eða með handvirku vali 3.Aðgerðalaust ástand: 15 mín eftir OS ræsingu eða eftir að virku vinnuálagi er lokið eða eftir að haldið er áfram eftir dvala Þessi tólvu er með aðgerð sem gerir henni kleift að fara í (dvala) ástand þegar hún er ekki notuð í allt að 30 mínútur. Hefst sjálfkrafa eftir ákveðið tímabil með engri virkni eða með handvirku vali (Kynntu þér handbókina) 20 30 10 Afi: valmyndir fyrir dvala, kerfisfrágang og endurræsingu eru tiltækar. Þessi tólvu er með aðgerð sem gerir henni kleift að fara í (dvala) ástand þegar hún er ekki notuð í allt að 30 mínútur. 0,0 mg Umhverfishiti (°C) : 25.8 °C Prófunarspenna (V) og tiðni (Hz) : 230 V, 50 Hz Heildaryfirsveiflubjögun (THD) : 0.02 % 

ECO Page (Danish)	
a	produkttype og kategori
b	producentens navn, registreret handelsnavn, Adresse
c	produkrets modelnummer
d	produktionsår
e	E TEC værdi (kWh)_dGfx (fra)
f	E TEC værdi (kWh)_dGfx (til)
g	effektkrav inaktiv tilstand (Watt)
h	effektkrav dvaletilstand (Watt)
i	effektkrav dvaletilstand med WOL aktiveret (Watt) (hvor aktiveret)
j	effektkrav slukket tilstand (Watt)
k	effektkrav slukket tilstand med WOL aktiveret (Watts) (hvor aktiveret)
l	intern strømforsyningens effektivitet ved 10 %, 20 %, 50 % og 100 % af nominel udgangseffekt
m	ekstern strømforsyningens effektivitet (i tilfælde af < 250 W)
n	støjniveauer (det deklarerede Avægte lydeffektniveau) af computeren
o	minimum antal indlæsningscykler, som batterierne kan holde til (gælder kun notebookcomputere)
p	anvendt målemetodik til bestemmelse af nævnt information i punkt (e) til (o)
q	sekvens af trin til opnåelse af stabil tilstand med hensyn til strømkrav
r	beskrivelse af, hvordan dvale og/eller slukket tilstand blev valgt eller programmeret
s	sekvens af krævede hændelser for at opnå tilstanden, hvor udstyret automatisk skifter til dvale og/eller slukket tilstand
t	varigheden af inaktiv tilstand
u	tiden i dvaletilstand
v	tiden i dvaletilstand for skærm
w	brugerinformation om strømstyringsfunktionens potentielle for energibesparelse
x	brugerinformation om aktivering af strømstyringsfunktionen
y	for produkter med et integreret display med indhold af kviksølv er det totale kviksølvindhold X,X mg
z	testparametre for målinger testspænding i V og frekvens i Hz total harmonisk forvrængning information og dokumentation om anvendt instrumentering, opsætning og kredsløb til elektrisk testning.

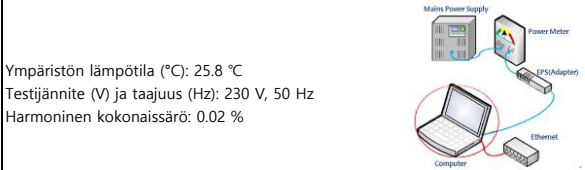


ECO Page (Greek)		
a	τύπος και κατηγορία προϊόντος	
b	όνομα κατασκευαστή, καταχωριμένη εμπορική ονομασία, διεύθυνση	
c	αριθμός μοντέλου προϊόντος	
d	έτος κατασκευής	
e	Τιμή Ε TEC (kWh)_dGfx (ενεργοποίηση)	
f	Τιμή Ε TEC (kWh)_dGfx (απενεργοποίηση)	
g	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση αδράνειας (Watt)	
h	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Watt)	
i	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση WOL (Watt) (αν διατίθεται η δυνατότητα)	
j	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση απενεργοποίησης (Watt)	
k	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση απενεργοποίησης με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση WOL (Watt) (αν διατίθεται η δυνατότητα)	
l	απόδοση εσωτερικής τροφοδοσίας στο 10 %, 20 %, 50 % και 100 % της ονομαστικής ισχύος εξόδου	
m	απόδοση εξωτερικής τροφοδοσίας (όταν η ισχύς είναι < 250 W)	
n	επίπεδα θορύβου (η δηλωμένη στάθμη ηχητικής ισχύος σε κλίμακα A) υπολογιστή	
o	ο ελάχιστος αριθμός κύκλων φόρτισης που μπορεί να αντέξουν οι μπαταρίες (ισχύει μόνο για φορητούς υπολογιστές)	
p	η μεθοδολογία μέτρησης που χρησιμοποιήθηκε για τον καθορισμός των πληροφοριών που αναφέρονται στα σημεία (e) έως (o)	
q	σειρά βημάτων για την επίτευξη σταθερής κατάστασης όσον αφορά την απαιτούμενη ισχύ	1.Κατάσταση απενεργοποίησης: Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ή επιλέξτε την κατάσταση μη αυτόματα. 2.Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: Αυτόματη μετάβαση μετά από ένα διάστημα αδράνειας. Εναλλακτικά, επιλέξτε την κατάσταση με μη αυτόματα 3.Κατάσταση αδράνειας: 15 λεπτά μετά την εκκίνηση του λειτουργικού συστήματος ή μετά την ολοκλήρωση ενός ενεργού φόρτου εργασίας ή μετά την επαναφορά από κατάσταση αναστολής λειτουργίας
r	περιγραφή για τον τρόπο επιλογής ή προγραμματισμού της κατάστασης αναστολής λειτουργίας ή/και της κατάστασης απενεργοποίησης	Ο υπολογιστής διαθέτει μια λειτουργία που του επιτρέπει να μεταβεί σε κατάσταση (Αναστολή λειτουργίας), αν δεν χρησιμοποιηθεί για 30 λεπτά.
s	ακολουθία γεγονότων που απαιτούνται ώστε ο εξοπλισμός να φτάσει σε κατάσταση που μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή/και απενεργοποίησης	Αυτόματη μετάβαση μετά από ένα διάστημα αδράνειας. Εναλλακτικά, επιλέξτε την κατάσταση με μη αυτόματα (Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης)
t	η διάρκεια της κατάστασης αδράνειας	20
u	η διάρκεια της κατάστασης time_sleep	30
v	η διάρκεια της κατάστασης αναστολής λειτουργίας time_display	10
w	πληροφορίες χρήστη για το δυναμικό εξοικονόμησης ενέργειας των λειτουργιών διαχείρισης ισχύος	Λειτουργία: διατίθενται τα μενού αναστολής λειτουργίας, τερματισμού λειτουργίας συστήματος και επανεκκίνησης.
x	πληροφορίες χρήστη για την ενεργοποίηση των λειτουργιών διαχείρισης ισχύος	Ο υπολογιστής διαθέτει μια λειτουργία που του επιτρέπει να μεταβεί σε κατάσταση (Αναστολή λειτουργίας), αν δεν χρησιμοποιηθεί για 30 λεπτά.
y	όσον αγορά τα προϊόντα με ενσωματωμένη οθόνη που περιέχει υδράργυρο, η συνολική περιεκτικότητα σε υδράργυρο είναι X,X mg	0,0 mg
z	παράμετροι δοκιμών για μετρήσεις τάση και συχνότητα δοκιμής σε V και Hz αντίστοιχα συντελεστής παραμόρφωσης πληροφορίες και τεκμηρίωση σχετικά με το σύστημα οργάνων, τη διάταξη και τα κυκλώματα που χρησιμοποιήθηκαν για τον ηλεκτρολογικό έλεγχο.	Θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C): 25.8 °C Τάση (V) και συχνότητα (Hz) δοκιμής: 230 V, 50 Hz Συντελεστής παραμόρφωσης (THD): 0.02 % 

ECO Page (Estonian)	
a	toote tüüp ja kategooria
b	tootja nimi, registreeritud kaubanimi, aadress
c	toote mudeli number
d	tootmisaasta
e	E TECi väärthus (kWh)_dGfx (väljas)
f	E TECi väärthus (kWh)_dGfx (sees)
g	energiatarve puhkeseisundis (watti)
h	energiatarve unerežiimil (watti)
i	energiatarve unerežiimil koos lubatud kohtvörgus äratamisega (WOL) (watti) (kui on lubatud)
j	energiatarve väljalülitatud režiimis (watti)
k	energiatarve väljalülitatud režiimis koos lubatud kohtvörgus äratamisega (WOL) (watti) (kui on lubatud)
l	sisemine toitevarustuse tõhusus 10%, 20%, 50% ja 100% nominaalse väljundvõimsuse juures
m	välise toitevarustuse tõhusus (juhul kui < 250 W)
n	arvutti müratasemed (deklareeritud Aklassi helimüra tase)
o	minimaalne laadimistüklite arv, mida akud suudavad taluda (kehtib ainult sülearvutite puhul)
p	punktidest (e) kuni (o) nimetatud info määratlemiseks kasutatav mõõtmismetodoloogia
q	energiatarbe osas stabiilse seisundi saavutamiseks vajalike etappide jada
r	kirjeldus, kuidas une ja/või väljalülitusrežiim valiti või programmeeriti
s	sündmuste jada, mis on vajalik sellise režiimi saavutamiseks, kus seade läheb automaatselt üle une ja/või väljalülitusrežiimile
t	puhkeseisundi kestus
u	aja pikkus_unerežiim
v	aja pikkus_kuva unerežiim
w	kasutajainfo energiatarbe juhtimisega kaasnevatest energiasäästmise potentsiaalist
x	kasutajainfo energiatarbe juhtimise funktsionaalsuse aktiveerimise kohta
y	elavhöbedat sisaldava integreeritud ekraaniga toodete puhul on elavhöbeda koguhulk X,X mg
z	mõõtmiste testparameetrid testpinge voltides (V) ja sagedus hertsides (Hz) kogu harmooniline moonutus teave ja dokumentatsioon elektrilise testimise jaoks kasutatavast aparatuurist, seadistusest ja vooluahelatest.



ECO Page (Finnish)	
a	tuotteen typpi ja luokka
b	valmistajan nimi, rekisteröity tavaramerkki, osoite
c	tuotteen mallinumero
d	valmistusvuosi
e	ETECarlo (kWh)_dGfx (pois päältä)
f	ETECarlo (kWh)_dGfx (päällä)
g	virrankulutus käyttämättömyystilassa (wattia)
h	virrankulutus lepotilassa (wattia)
i	virrankulutus lepotilassa WOLominaisuuden ollessa käytössä (wattia) (mikäli käytössä)
j	virrankulutus poistilassa (wattia)
k	virrankulutus poistilassa WOLominaisuuden ollessa käytössä (wattia) (mikäli käytössä)
l	sisäisen virtalähteen tehokkuus 10, 20, 50 ja 100 prosentin niimellisteholla
m	ulkoisen virtalähteen tehokkuus (kun < 250 W)
n	tietokoneen melutaso (ilmoitettu Apainottettu äänitehotaso)
o	akkujen lataussyklien vähimmäismäärä (koskee vain kannettavia tietokoneita)
p	kohdissa (e)–(o) mainittujen tietojen mittausmenetelmä
q	toimenpiteet, joilla saavutetaan vakaat olosuhteet virrankulutusta ajatellen
r	kuvaus siitä, miten lepo ja/tai poistila on valittu tai ohjelmoitu
s	vaaditut toimenpiteet sellaisen tilan saavuttamiseksi, jossa laite siirtyy automaattisesti lepo ja/tai poistilaan
t	käyttämättömyystilan kesto
u	ajanjakso_lepotilan kesto
v	ajanjakso_näytön lepotilan kesto
w	virranhallintatoiminnon energiansäästöpotentialia koskevat käyttäjätiedot
x	virranhallintatoiminnon käyttöönottoa koskevat käyttäjätiedot
y	elohopean kokonaispitoisuus muodossa X,X mg, jos tuotteessa on elohopeaa sisältävä integroitu näyttö
z	mittausten testiparametrit testijännite V ja taajuus Hz harmoninen kokonaissäro sähkötestauksessa käytettyjen laitteiden, laitekokoonpanon ja piirien tiedot ja niihin liittyvät asiakirjat.



ECO Page (Italian)	
a	categoria e tipo di prodotto
b	nome del produttore, denominazione commerciale registrata, indirizzo
c	numero del modello di prodotto
d	anno di fabbricazione
e	Valore E TEC (kWh)_dGfx (off)
f	Valore E TEC (kWh)_dGfx (on)
g	consumo energetico in stato di inattività (watt)
h	consumo energetico in modalità Sleep (Sospensione) (watt)
i	consumo energetico in modalità sospensione con WOL abilitato (watt) (se applicabile)
j	consumo energetico in modalità OFF (watt)
k	consumo energetico in modalità OFF con WOL abilitato (watt) (se applicabile)
l	alimentazione elettrica interna al 10%, 20%, 50% e 100% della potenza nominale in uscita
m	alimentazione elettrica esterna (se <250 W)
n	livelli di rumore (il livello di potenza acustica ponderato A dichiarato) del computer
o	il numero minimo di cicli di carica che la batteria può sostenere (applicabile solo a computer portatili)
p	la metodologia di misurazione utilizzata per determinare le informazioni menzionate dal punto (e) al punto (o)
q	procedura per ottenere una condizione stabile rispetto al consumo energetico
r	descrizione della selezione o programmazione della modalità OFF e/o Sleep (Sospensione)
s	sequenza di eventi necessari per ottenere la modalità in cui il dispositivo passa automaticamente dalla modalità OFF alla modalità Sleep (Sospensione) e viceversa
t	la durata della condizione di stato inattivo
u	durata della modalità sleep (sospensione)
v	durata della modalità display sleep (sospensione display)
w	informazioni dell'utente sul potenziale risparmio energetico della funzionalità di gestione dell'alimentazione
x	informazioni dell'utente su come abilitare la funzionalità di gestione dell'alimentazione
y	per i prodotti con un display integrato contenente mercurio, il contenuto totale di mercurio pari a XX mg
z	parametri di prova per misurazioni tensione di prova in V e frequenza in Hz distorsione armonica totale informazioni e documentazione sulla strumentazione, sulla configurazione e sui circuiti utilizzati per il test elettrico.

Temperatura ambiente (°C): 25.8 °C
 Tensione di prova (V) e frequenza (Hz): 230 V, 50 Hz
 Distorsione armonica totale (THD): 0.02%

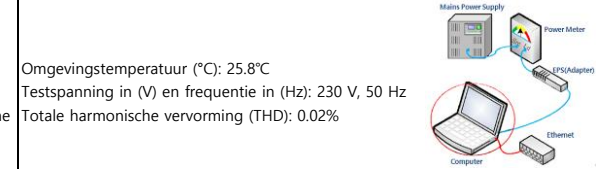


ECO Page (Lithuanian)	
a	produktu tipas ir kategorija
b	gamintojo pavadinimas, registruotas prekės ženklas, adresas
c	produktu modelio numeris
d	gamybos metai
e	E TEC vertė (kWh)_dGfx (išj.)
f	E TEC vertė (kWh)_dGfx (išj.)
g	elektros sąnaudos budėjimo režimu (vatais)
h	elektros sąnaudos miego režimu (vatais)
i	miego režimo su maitinimo poreikiu su WOL (vatais) (jei įjungta)
j	elektros sąnaudos išjungimo režimu (vatais)
k	išjungimo režimas su maitinimo poreikiu su WOL (vatais) (jei įjungta)
l	vidinis elektros tiekimo našumas su 10 %, 20 %, 50 % ir 100 % vardinės galios
m	išorinio maitinimo šaltinio našumas (jei < 250 W)
n	triukšmo lygis (deklaruotas A garso galios lygis), kompiuterio
o	minimalus skaičius krovimo ciklų, kuriuos gali atlaikyti baterijos (galioja tik nešiojamiesiems kompiuteriams)
p	matavimo metodologija, naudojama nustatyti punktuose nuo (e) iki (o) minimą informaciją
q	veiksmų seką, skirtą užtikrinti stabilių maitinimo tiekimą
r	aprašymas, kaip miego ir / arba išjungimo režimas buvo pasirinktas / užprogramuotas
s	veiksmų seką, kurios reikia pasiekti režimą, kur įrangą automatiškai persijungia į miego ir / arba išjungimo režimą
t	budėjimo veiksenos trukmė
u	laiko trukmė_miego režimo
v	laiko trukmė_rodyti miego režimą
w	naudinga informacija apie maitinimo valdymo funkciją ir energijos taupymo galimybes
x	naudinga informacija apie tai, kaip įjungti maitinimo valdymo funkciją
y	produktuose su integruotu ekrantu, kuriame yra gyvsidabrio, bendrasis gyvsidabrio kiekis yra X,X mg
z	matavimų testiniai parametrai testinė įtampa V ir dažnis Hz visos darnos iškraipymas informacija ir instrumentų, sėrankos ir kontūrų, naudotų elektros instaliacijos testavimui, dokumentacija

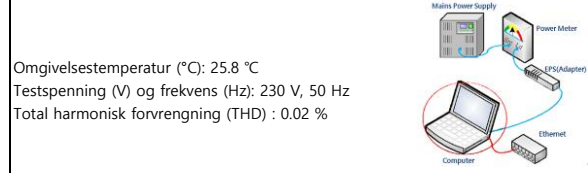
Aplinkos temperatūra (°C) : 25.8 °C
Testinė įtampa (V) ir dažnis (Hz): 230 V, 50 Hz
Visos darnos iškraipymas (THD): 0.02 %



ECO Page (Dutch)	
a	type product en categorie
b	naam fabrikant, geregistreerde handelsnaam, adres
c	modelnummer van het product
d	fabricagejaar
e	E TECwaarde (kWh)_dGfx (uit)
f	E TECwaarde (kWh)_dGfx (aan)
g	stroombehoefte ruststand (Watt)
h	stroombehoefte slaapstand (Watt)
i	stroombehoefte slaapstand met WOL ingeschakeld (Watt) (wanneer ingeschakeld)
j	stroombehoefte uitstand (Wats)
k	stroombehoefte uitstand met WOL ingeschakeld (Watt) (wanneer ingeschakeld)
l	interne voedingsefficiëntie bij een belasting van 10%, 20%, 50% en 100% van het nominaal outputvermogen
m	externe voedingsefficiëntie (in geval van < 250 W)
n	geluidsniveaus (het aangegeven Agewogen niveau van het geluidsvermogen) van de computer
o	het minimum aantal laadcycli dat de batterijen aankunnen (alleen van toepassing op laptopcomputers)
p	de meetmethode die wordt gebruikt om de informatie te bepalen zoals vermeld bij punten (e) tot (o)
q	volgorde van stappen om een stabiele conditie te bereiken voor de stroombehoefte
r	beschrijving van hoe de slap en/of uitstand is geselecteerd of geprogrammeerd
s	volgorde van gebeurtenissen die nodig zijn om de status te bereiken waarin de apparatuur automatisch overschakelt naar de slap en/of uitstand
t	de duur van de ruststand
u	de lengte van de tijd_slaapstand
v	de lengte van de tijd_scherf slaapstand
w	gebruikersinformatie over het energiebesparingspotentieel van de stroombeheerfunctie
x	gebruikersinformatie over het inschakelen van de stroombeheerfunctie
y	voor producten met een geïntegreerd display dat kwik bevat, het totale kwikgehalte als XX mg
z	testparameters voor metingen testspanning in V en frequentie in Hz totale harmonische vervorming informatie en documentatie over de instrumentatie, opstelling en circuits voor elektrische testen.



ECO Page (Norwegian)	
a	produkttype og kategori
b	produsentens navn, registrert merkenavn, adresse
c	produktmodellnummer
d	produksjonsår
e	E TECverdi (kWh)_dGfx (av)
f	E TECverdi (kWh)_dGfx (på)
g	strømforbruk i inaktiv tilstand (watt)
h	strømforbruk i dvalemodus (watt)
i	dvalemodus med WOLaktivert strømforbruk (watt) (der aktivert)
j	strømforbruk i avmodus (watt)
k	avmodus med WOLaktivert strømforbruk (watt) (der aktivert)
l	effekt av intern strømforsyning ved 10 %, 20 %, 50 % og 100 % av nominell utgangseffekt
m	effekt av ekstern strømforsyning (ved < 250 W)
n	støy nivåer (oppgett Averket lydeffektnivå) fra datamaskinen
o	minste antall ladesyklinger batteriet tåler (gjelder bare bærbare datamaskiner)
p	målemetoden som er brukt til å fastslå informasjonen oppgitt i punkt (e) til (o)
q	rekkefølgen av trinn for å oppnå en stabil tilstand med tanke på strømbehov
r	beskrivelse av hvordan dvale og eller avmodus ble valgt eller programmert
s	rekkefølgen av handlinger som kreves for å nå den modusen der utstyret automatisk går i dvale og/eller avmodus
t	varigheten til inaktiv tilstand
u	lengden på tid_dvalemodus
v	lengden på tid_skjermdvalemodus
w	brukerinformasjon om strømsparingsmuligheter i strømbehandlingsfunksjonen
x	brukerinformasjon om hvordan strømbehandlingsfunksjonen aktiveres
y	for produkter med integrert skjerm som inneholder kvikksølv, totalt kvikksølvinnhold som X,X mg
z	testparametere for målinger testspenning i V og frekvens i Hz total harmonisk forvringning informasjon og dokumentasjon på instrumentering, oppsett og kretser som brukes til elektrisk testing

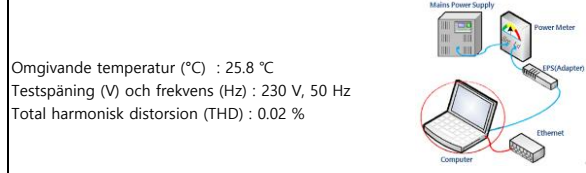


ECO Page (Portuguese)	
a	tipo de produto e categoria
b	nome do fabricante, nome comercial registado, morada
c	número do modelo do produto
d	ano de fabrico
e	Valor E TEC (kWh)_dGfx (desligado)
f	Valor E TEC (kWh)_dGfx (ligado)
g	consumo de energia em estado inativo (watts)
h	consumo de energia em modo de hibernação (watts)
i	modo de hibernação com consumo de energia WOL (watts) (quando ativado)
j	consumo de energia em modo desligado (watts)
k	modo desligado com consumo de energia WOL (watts) (quando ativado)
l	eficiência da alimentação de energia interna a 10%, 20%, 50% e 100% da potência de saí da nominal
m	eficiência da alimentação de energia externa (no caso de < 250 W)
n	níveis de ruído (nível de som ponderado em A declarado) do computador
o	número mínimo de ciclos de carregamento que as baterias aguentam (aplicase apenas a computadores portáteis)
p	a metodologia de medição usada para determinar as informações referidas nos pontos (e) a (o)
q	sequência de passos para conseguir uma condição estável relativamente ao consumo de energia
r	descrição de como o modo de hibernação e/ou desligado foi selecionado ou programado
s	sequência de eventos necessários para alcançar o modo em que o equipamento muda automaticamente para o modo de hibernação e/ou desligado
t	a duração da condição de estado inativo
u	a duração_modo de hibernação
v	a duração_modo de hibernação da visualização
w	informações do utilizador sobre a potencial poupança de energia da funcionalidade de gestão de energia
x	informações do utilizador sobre como ativar a funcionalidade de gestão de energia
y	para produtos com um ecrã integrado que contenha mercúrio, o conteúdo total de mercúrio como X,X mg
z	parâmetros de ensaio para medições tensão de ensaio em V e frequência em Hz distorção harmónica total informações e documentação sobre a instrumentação, configuração e circuitos usados para os ensaios elétricos.

Temperatura ambiente (°C) : 25.8 °C
 Tensão de ensaio (V) e frequência (Hz) : 230 V, 50 Hz
 Distorção harmónica total (THD) : 0.02 %



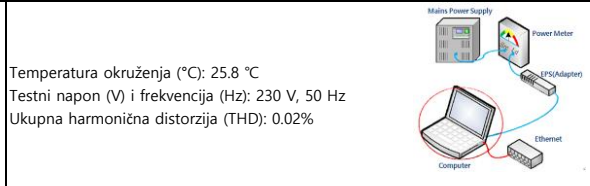
ECO Page (Swedish)	
a	produkttyp och kategori
b	tillverkarens namn, registrerat varumärke, adress
c	produkt modellnummer
d	tillverkningsår
e	E TECvärde (kWh)_dGfx (av)
f	E TECvärde (kWh)_dGfx (på)
g	väntläge effektbehov (Watts)
h	violäge effektbehov (Watts)
i	violäge med WOL aktiverat effektbehov (Watts) (vid aktiverat)
j	avläge effektbehov (Watts)
k	avläge med WOL aktiverat effektbehov (Watts) (vid aktiverat)
l	Intern strömförsljning effektivitet 10 %, 20 %, 50 % och 100 % av nominell uteffekt
m	extern strömförsljning effektivitet (vid < 250 W)
n	bullernivåer (deklarerad nominell ljudtrycksnivå) för datorn
o	minsta antal lastcykler som batterierna tål (gäller endast notebookdatorer)
p	mätmetoden som används för att bestämma information nämnd i punkt (e) till (o)
q	sekvensen av steg för att uppnå ett stabilt tillstånd gällande effektbehov
r	beskrivning av hur viol och/eller avläge valdes av programmet
s	sekvens av händelser som krävs för att nå läget där utrustningen automatiskt går till viol och/eller avläge.
t	varaktigheten för väntlägetillstånd
u	längden för tid_violäge
v	Längden för tid_display violäge
w	använderinformation för energisparpotential för effekthanteringsfunktionen
x	Använderinformation gällande hur man aktiverar effekthanteringsfunktionen
y	för produkter med en integrerad display som innehåller kvicksilver, total mängd kvicksilver i X,X mg
z	testparametrar för mätning Testspänning i V och frekvens i Hz total harmonisk distorsjon information och dokumentation om instrumentation, uppställning och kretsar som används för elektriska tester.



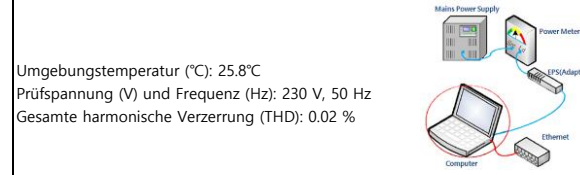
ECO Page (Turkish)	
a	ürün tipi ve kategori
b	üretici adı, tescilli ticari ad, adres
c	ürün model numarası
d	üretim yılı
e	E TEC değeri (kWh)_dGfx (kapalı)
f	E TEC değeri (kWh)_dGfx (açık)
g	bekleme modunda güç ihtiyacı (Watt)
h	uyku modunda güç ihtiyacı (Watt)
i	WOL etkinken uyku modunda güç ihtiyacı (Watt) (etkin olduğu yerlerde)
j	kapali modda güç ihtiyacı (Watt)
k	WOL etkinken kapali modda güç ihtiyacı (Watt) (etkin olduğu yerlerde)
l	nominal çıkış gücünün %10, %20, %50, ve %100'ünde dahili güç kaynağı verimliliği
m	harici güç kaynağı verimliliği (250 W'in altında olması halinde)
n	gürültü seviyeleri (kabul edilen Aağırlıklı ses gücü seviyesi) bilgisayar için
o	batteryaların dayanabileceğİ minimum yük döngüsü sayısı (yalnızca dizüstü bilgisayarlar için geçerlidir)
p	(e)'den (o)'ua kadar olan maddelerde belirtilen bilgilerin belirlenmesinde kullanılan ölçüm metodolojisi
q	güç gereksinimine bağlı olarak dengeli bir duruma sağlamaya yönelik adımların sırası
r	uyku modu ve/veya kapali modun nasıl seçildiği veya programlandığının açıklaması
s	ekipmanın otomatik olarak uyku moduna ve/veya kapali moda geçtiği moda erişmek için yapılması gereken eylemlerin sırası
t	bekleme durumunun süresi
u	sürenin uzunluğu_uyku modu
v	sürenin uzunluğu_ekran uyku modu
w	güç yönetimi fonksiyonunun enerji tasarrufu potansiyeli üzerine kullanıcı bilgisi
x	güç yönetimi fonksiyonunun nasıl etkinleştirileceğine ilişkin kullanıcı bilgisi
y	civa içeriği entegre ekranına sahip olan ürünler için XX mg cinsinden toplam civa içeriği
z	ölçümler için test parametreleri V cinsinden test voltajı ve Hz cinsinden frekans toplam harmonik bozulma elektrik testinde kullanılan aygıtlar, düzen ve devreler üzerinde bilgi ve dokümantasyon
	Entegre Masaüstü Bilgisayarı A LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Kore 38CL950P 2020 94.4 N/A 26.3 0.7 0.7 0.4 N/A N/A N/A 0.89 24 dB(A) N/A Ortalama okuma yöntemi 1.Kapali mod: Güç düşmesine basılarak veya manuel seçim ile geçilir. 2.Uyku modu: Etkin kalınmaya bir süre sonra otomatik olarak geçilir veya manuel olarak seçilir. 3.Kullanımı dışı modu: İşletim sistemi açıldıktan 15 dakika sonra, etkin bir iş yükünü tamamlandıktan sonra veya uyku modundan devam ettikten sonra geçilir. Bu bilgisayarda, 30 dakika kullanılmaması halinde Uyku moduna geçmesini sağlayan bir fonksiyon vardır. Etkin kalınmaya bir süre sonra otomatik olarak geçilir veya manuel olarak seçilir. (Kılavuz bakın) 20 30 10 Güç: Uyku, Sistem Kapatma ve yeniden başlatma menüleri mevcuttur. Bu bilgisayarda, 30 dakika kullanılmaması halinde Uyku moduna geçmesini sağlayan bir fonksiyon vardır. 0,0 mg Ortam sıcaklığı (°C) : 25.8 °C Test voltajı (V) ve frekans (Hz) : 230 V, 50 Hz Toplam harmonik bozulma (THD): %0.02 

ECO Page (Irish)	
a	cineál táirge agus catagóir
b	ainm deantúsóra, trádainm cláraithe, seoladh
c	uimhir chineál táirge
d	bliain déantúsú
e	luach E TEC (kWh)_dGfx (múchta)
f	luach E TEC (kWh)_dGfx (ar siúl)
g	éileamh cumhactha staid diomhaoin (Vatanna)
h	éileamh cumhactha mód codlata (Vatanna)
i	mód codlata le héileamh cumhactha WOL cumasaithe (Vatanna) (nuair atá sé cumasaithe)
j	éileamh cumhactháit mód múchta (Vatanna)
k	mód múchta le héileamh cumhactha WOL cumasaithe (Vatanna) (nuair atá sé cumasaithe)
l	éifeachtacht soláthair inmhéanach cumhactha ag 10 %, 20 %, 50 % agus 100 % d'ashchur chumhacht rátáilte
m	éifeachtacht soláthair seachtrach cumhactha (í gcas de < 250 V)
n	leibhéal torainn (an leibhéal cumhacht fuaim Aualaithe dearbhaithe) den riomhaire
o	iosmhéad timthrial lóidála a dtig leis na cadhnraí a sheasamh (baineann sé le mionriomhaire glúine amháin)
p	an modheolaiocht tomhais úsáidte le heolas luaithe i bpontí (e) go (o) a shocrú
q	sraith céimeanna le bail sochair a bhaint amach i ndáil le héileamh cumhactha
r	cur síos ar an dóigh a roghnaiodh nó a chláraiodh mód codlata agus/nó múchta
s	sraith imeachtaí de dhíth leis an mhód ina nathraíonn an trealamh go huathoibríoch chuig mód codlata agus/nó múchta a bhaint amach
t	fad an staid diomhaoin
u	fad an ama_mód codlata
v	fad an ama_léirigh mód codlata
w	elolas úsáideora ar chumas sábháilcumhactha d'fheidhmiúlacht bainistiocht chumhactha
x	elolas úsáideora ar an dóigh le feidhmiúlacht bainistiocht cumhactha a chumasú
y	do thárgí le léiriú comhtháite ina bhfuil mearcair, méid iomlán de mhearcair mar XX mg
z	paraiméadair tástáil do thomhais tástáil voltas i V agus minicíocht i Hz dichumadh armónach iomlán elolas agus cíapéisíocht ar an ionstraimiú, socrú agus ciorcaid úsáidte do thástáil leictreach.
	Riomhaire Deisce Comhtháite A LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea 38CL950P 2020 94.4 N/A 26.3 0.7 0.7 0.4 N/A N/A N/A Modh meánléimh 1.Mód múchta: Brúigh cnaipe cumhactha nó le roghnú láimh. 2.Mód codlata: Ag tarlú go huathoibríoch i ndiaidh tréimhse neamhghníomhaíochta nó le roghnú láimh 3.Mód dímhaoín: 15 bom i ndiaidh bútaí OS nó i ndiaidh ualach oibre gníomhach a chríochnú nó i ndiaidh atosú arís ó chodladh San áireamh leis an riomhaire seo tá feidhm a ligean dó a thiontú go mód (Codlata) mura núsáidtear é feadh suas le 30 bomaite. Ag tarlú go huathoibríoch i ndiaidh tréimhse neamhghníomhaíochta nó le roghnú láimh (Déan tagairt don lámhleabhar) 20 30 10 Cumhact: Tá roghchlár Codlata, Múchta Córais, agus Atosaithe ar fáil. San áireamh leis an riomhaire seo tá feidhm a ligean dó a thiontú go mód (Codlata) mura núsáidtear é feadh suas le 30 bomaite. 0,0 mg Teocht chomhthimpeallach (°C) : 25.8 °C Tástáil voltas (V) agus minicíocht (Hz) : 230 V, 50 Hz Dichumadh armónach iomlán (DAI) : 0.02 % 

ECO Page (Bosnian)	
a	tip proizvoda i kategorija
b	naziv proizvođača, registrovani trgovачki naziv, adresa
c	broj modela proizvoda
d	godina proizvodnje
e	E TEC vrijednost (kWh)_dGfx (off)
f	E TEC vrijednost (kWh)_dGfx (on)
g	zahtjev za energijom u režimu neaktivnosti (u vatima)
h	zahtjev za energijom u režimu mirovanja (u vatima)
i	režim mirovanja s WOL omogućenim zahtjevom za energijom (u vatima) (gdje je to omogućeno)
j	zahtjevi za energijom u režimu isključenosti (u vatima)
k	režim isključenosti s WOL omogućenim zahtjevom za energijom (u vatima) (gdje je to omogućeno)
l	efikasnost internog napajanja energijom pri 10%, 20%, 50% i 100% od nominalne izlazne energije
m	efikasnost eksternog napajanja energijom (u slučaju kada je < 250 W)
n	nivoi buke (deklarirani Aizmjereni nivo jačine zvuka) računara
o	minimalni broj ciklusa učitavanja koje baterije mogu izdržati (odnosi se samo na prijenosne računare)
p	metodologija mjerenja koja se koristi za određivanje informacija navedenih u tačkama (e) do (o)
q	slijed koraka za postizanje stabilnog stanja u odnosu na zahtjev za energijom
r	opis na koji je način izabran ili programiran režim mirovanja i/ili isključenosti
s	slijed dogadaja koji su potrebni da se dode do režima gdje se oprema automatski mijenja u režim mirovanja i/ili isključenosti
t	trajanje režima neaktivnosti
u	dužina vremena režim mirovanja
v	dužina vremena režim mirovanja displeja
w	korištičke informacije o mogućnosti uštede energije uz funkcionalnost upravljanja energijom
x	korištičke informacije o tome kako omogućiti funkcionalnost upravljanja energijom
y	za proizvode sa integriranim displejom koji sadrži živu, ukupni sadržaj žive X,X mg
z	testni parametri za mjerjenja testni napon u V i frekvencija u Hz ukupna harmonična distorzija informacije i dokumentacija o instrumentima, postavkama i krugovima koji se koriste za električna testiranja.

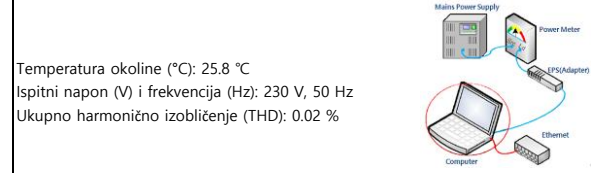


ECO Page (German)	
a	Produktart und Kategorie
b	Name des Herstellers, eingetragener Markenname, Adresse
c	Modellnummer des Produkts
d	Baujahr
e	E TECWert (kWh)_dGfx (aus)
f	E TECWert (kWh)_dGfx (an)
g	Energiebedarf im Leerlaufmodus (in Watt)
h	Energiebedarf im Ruhemodus (in Watt)
i	Energiebedarf im Ruhemodus mit WOL (in Watt) (sofern aktiviert)
j	Energiebedarf im Ausschaltmodus (in Watt)
k	Energiebedarf im Ausschaltmodus mit WOL (in Watt) (sofern aktiviert)
l	Effizienz des internen Netzteils bei 10 %, 20 %, 50 % und 100 % der Nennausgangsleistung
m	Effizienz des externen Netzteils (bei < 250 W)
n	Lärmpegel (der angegebene Abewertete Schalleistungspegel) des Computers
o	die minimale Anzahl von Ladezyklen, denen die Batterien standhalten können (gilt nur für Notebooks)
p	die Messmethode zur Bestimmung der unter den Buchstaben (e) bis (o) genannten Informationen
q	Schrittfolge zur Erzielung eines stabilen Zustandes in Bezug auf den Energiebedarf
r	Beschreibung, wie der Ruhemodus und/oder der Ausschaltmodus ausgewählt oder programmiert wurde
s	Ausgeschaltet von Ereignissen, die erforderlich sind, um in den Modus zu gelangen, in dem das Gerät automatisch in den Ruhe und/oder Ausschaltmodus wechselt
t	die Dauer des Leerlaufmodus
u	die Dauer_Ruhemodus
v	die Dauer_Ruhemodus des Bildschirms
w	Anwenderinformationen zum Energiesparpotenzial der PowerManagementFunktionalität
x	Anwenderinformationen zur Aktivierung der PowerManagementFunktionalität
y	bei Produkten mit integriertem Display, das Quecksilber enthält, der Gesamtgehalt an Quecksilber als XX mg
z	Prüfparameter für Messungen Prüfspannung in V und Frequenz in Hz gesamte harmonische Verzerrung Information und Dokumentation über die Instrumentierung, den Aufbau und die Schaltkreise, die für die elektrische Prüfung verwendet werden.

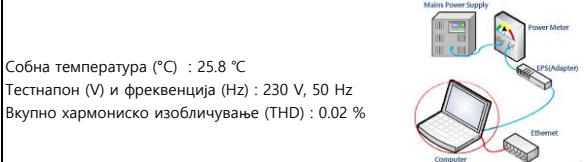


ECO Page (Spanish)	
a	Tipo de producto y categoría
b	Nombre del fabricante, Nombre comercial registrado, Dirección
c	Número de modelo del producto
d	Año de fabricación
e	Valor E TEC (kWh)_dGfx (apagado)
f	Valor E TEC (kWh)_dGfx (encendido)
g	Consumo en modo inactivo (Watts)
h	Consumo en modo Suspended (Watts)
i	Consumo en modo Suspended WOL habilitado (Watts) (cuando está habilitado)
j	Consumo en modo apagado (Watts)
k	Consumo en modo apagado WOL habilitado (Watts) (cuando está habilitado)
l	Eficiencia de consumo interno a 10 %, 20 %, 50 % y 100 % de tasa de potencia de salida
m	Eficiencia de consumo externo (en caso de < 250 W)
n	niveles de ruido (nivel de potencia de sonido declarado según ponderación A) de la computadora
o	Número de ciclos mínimos de carga que las baterías pueden soportar (aplicable solo a computadoras portátiles)
p	Metodología de medición utilizada para determinar la información mencionada en los puntos de (e) a (o)
q	Secuencia de pasos para alcanzar una condición estable con respecto a las demandas de consumo
r	Descripción de cómo se seleccionaron o se programaron los modos Suspended y/o Apagado
s	Secuencia de eventos requeridos para alcanzar el modo en el que el equipo automáticamente cambia del modo Suspended y/o Apagado
t	Duración de la condición de inactividad
u	Duración_modo Suspended
v	Duración_modo Pantalla suspendida
w	Información de usuario acerca del ahorro potencial de energía de la funcionalidad de gestión del consumo
x	Información de usuario acerca de cómo habilitar la funcionalidad de gestión del consumo
y	Para productos con una pantalla integrada que contenga mercurio, el total de mercurio contenido como XX mg
z	Parámetros de prueba para las medidas Voltaje de pruebas en V y frecuencia en Hz Distorsión Armónica Total Información y documentación del instrumental, preparativos y circuitos utilizados en las pruebas eléctricas.
	Computadora de escritorio integrada A LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea 38CL950P 2020 94.4 N/A 26.3 0.7 0.7 0.4 N/A N/A 0.89 24 dB(A) N/A Método de lectura predeterminado 1.Modo Apagado: Pulsar el botón Power o seleccionar el modo en forma manual 2.Modo Suspended: Se inicia automáticamente tras un período de inactividad o seleccionar el modo en forma manual 3.Modo inactivo: 15 minutos tras el reinicio del SO o tras completar una carga activa, o bien tras reanudar desde el modo Suspended Esta PC incluye una función que le permite entrar en modo (Suspended) cuando no se utiliza durante 30 minutos como máximo. Se inicia automáticamente tras un período de inactividad o seleccionar el modo en forma manual (Consulte el manual) 20 30 10 Encendido: están disponibles los menús Suspended, Apagar sistema y Reiniciar. Esta PC incluye una función que le permite entrar en modo (Suspended) cuando no se utiliza durante 30 minutos como máximo. 0,0 mg Temperatura ambiente (°C): 25.8 °C Voltaje (V) y frecuencia (Hz) máximos: 230 V, 50 Hz Distorsión armónica total (THD): 0.02 % 

ECO Page (Croatian)	
a	tip i kategorija proizvoda
b	naziv proizvodača, registrirano trgovacko ime, adresa
c	broj modela proizvoda
d	godina proizvodnje
e	Vrijednost E TEC (kWh)_dGfx (isključeno)
f	Vrijednost E TEC (kWh)_dGfx (uključeno)
g	potrebna snaga u neaktivnom stanju (u vatima)
h	potrebna snaga u stanju mirovanja (u vatima)
i	potrebna snaga u stanju mirovanja s uključenim WOLom (u vatima) (kada je uključen)
j	potrebna snaga u isključenom stanju (u vatima)
k	potrebna snaga u isključenom stanju s uključenim WOLom (u vatima) (kada je uključen)
l	učinkovitost unutarnjeg napajanja na 10 %, 20 %, 50 % i 100 % nazivne izlazne snage
m	učinkovitost vanjskog napajanja (u slučaju < 250 W)
n	razine buke (prijavljena Avrednovana razina snage zvuka) računala
o	minimalan broj ciklusa punjenja koje baterije mogu izdržati (odnosi se samo na prijenosna računala)
p	metodologija mjerenja koja se upotrebljava u srhu određivanja informacija navedenih u točkama od (e) do (o)
q	niz koraka za postizanje stabilnog stanja u odnosu na potrebnu snagu
r	opis načina odabira ili programiranja stanja mirovanja i/ili isključenog stanja
s	niz dogadaja koji su potrebni da se postigne način u kojem oprema automatski prelazi u stanje mirovanja i/ili isključeno stanje
t	trajanje neaktivnog stanja
u	trajanje stanje mirovanja
v	trajanje stanje mirovanja zaslona
w	korisničke informacije o potencijalu za uštedu energije funkcionalnosti upravljanja energijom
x	korisničke informacije o tome kako omogućiti funkcionalnost upravljanja energijom
y	za proizvode s integriranim zaslonom koji sadrži živu, ukupan sadržaj žive kao X,X mg
z	ispitni parametri za izmjerene vrijednosti ispitni napon u V i frekvencija u Hz ukupno harmonično izobličenje informacije i dokumentaciju o instrumentima, uređenju i sklopovima upotrijebljениm za testiranje električne energije.



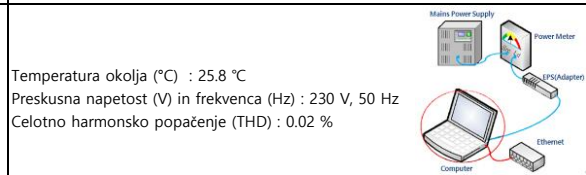
ECO Page (Macedonian)	
a	вид и категорија на производ
b	име на производител, регистрирано тговско име, адреса
c	број на модел на производ
d	година на производство
e	Е ТЕС вредност (kWh)_dGfx (исклучено)
f	Е ТЕС вредност (kWh)_dGfx (вклучено)
g	потрошувачка на енергија при режим на подготвеност за работа (вати)
h	потрошувачка на енергија при режим на мирување (вати)
i	потрошувачка на енергија при режим на мирување (вати) (онаму каде функцијата е достапна)
j	потрошувачка на енергија кога уредот е исклучен (вати)
k	потрошувачка на енергија кога уредот е исклучен, со вклучена WOL функција (вати) (онаму каде функцијата е достапна)
l	ефикасност на внатрешно напојување при 10 %, 20 %, 50 % и 100 % од деклариранат а излезна моќност
m	ефикасност на надворешно напојување (во случај на < 250 W)
n	ниво на бучава (декларирано А ниво на моќност на звук) на компјутерот
o	минимален препорачан број циклуси на полнење на батериите (само за notebook компјутери)
p	методологија за мерење која се користи за утврдување на податоците споменати во точките (e) до (o)
q	низа на чекори за постигнување на стабилна состојба на побарувачката на енергија
r	опис како да изберете или да програмирате режим на мирување и/или исклучување на уредот
s	низа на настани потребни за вклучување на режимот во кој опремата автоматски се префрлува во режим на мирување и/или режим на исклучување
t	времетраење на режимот на подготвеност за работа
u	времетраење_режим на мирување
v	времетраење_режим на мирување на дисплејот
w	информации за корисникот за потенцијалот за заштеда на енергија на функцијата за управување со потрошувачката на електрична енергија
x	информации за корисникот за вклучување на функцијата за управување со потрошувачката на електрична енергија
y	за производи со интегриран дисплеј со жива, вкупната содржина на жива е прикажана како X,X mg
z	тестпараметри за мерки тестнапон во V и фреквенција во Hz вкупен коефициент на хармониско изобличување информација и документација за инструментите, поставките и електричните кола кои се користат за електрични тестирања.



ECO Page (Polish)	
a	typ produktu i kategoria
b	nazwa producenta, zarejestrowana nazwa handlowa, adres
c	numer modelu produktu
d	rok produkcji
e	wartość E TEC (kWh)_dGfx (wył.)
f	wartość E TEC (kWh)_dGfx (wl.)
g	pobór mocy w stanie bezczynności (w watach)
h	pobór mocy w trybie uśpienia (w watach)
i	pobór mocy w trybie uśpienia złączoną funkcją WOL (w watach) (w przypadku gdy jest ona włączona)
j	pobór mocy w trybie wyłączenia (w watach)
k	pobór mocy w trybie wyłączenia złączoną funkcją WOL (w watach) (w przypadku gdy jest ona włączona)
l	sprawność zasilacza wewnętrznego przy poborze mocy wynoszącym 10%, 20%, 50% i 100% znamionowej mocy wyjściowej
m	sprawność zewnętrznego zasilacza (w przypadku < 250 W)
n	poziomy hałasu (deklarowany poziom mocy akustycznej odniesiony do A) komputera
o	minimalna liczba cykli ładowania baterii (dotyczy wyłącznie notebooków)
p	metodika pomiarów stosowana w celu ustalenia informacji, o których mowa w punktach od (e) do (o)
q	sekwenция kroków prowadząca do osiągnięcia stabilnego stanu w odniesieniu do poboru energii
r	opis wyboru lub zaprogramowania trybu uśpienia lub trybu wyłączenia
s	kolejność zdarzeń wymaganych do włączenia trybu, w którym urządzenie automatycznie przechodzi do trybu uśpienia lub wyłączenia
t	czas trwania stanu bezczynności
u	czas trwania trybu uśpienia
v	czas trwania trybu uśpienia monitora
w	informacje dla użytkownika dotyczące potencjału funkcji zarządzania zasilaniem w zakresie oszczędności energii
x	informacje dla użytkownika o sposobie uruchomienia funkcji zarządzania zasilaniem
y	w przypadku produktów ze zintegrowanym monitorem zawierającym rtęć, zawartość rtęci ogółem, wyrażona jako XX mg
z	parametry testowe dla dokonywania pomiarów napięcie testowe wyrażone w V oraz częstotliwość wyrażona w Hz całkowite zniekształcenia harmoniczne informacje i dokumenty dotyczące oprzyrządowania, ustawień i obwodów wykorzystywanych do testowania elektrycznego.
	Temperatura otoczenia (°C) : 25.8 °C Napięcie testowe (V) i częstotliwość (Hz) : 230 V, 50 Hz Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) : 0.02 %



ECO Page (Slovenian)	
a	vrsta in kategorija izdelka
b	ime proizvajalca, registrirano trgovsko ime, naslov
c	številka modela izdelka
d	leto izdelave
e	E TEC vrednost (kWh)_dGfx (izklop)
f	E TEC vrednost (kWh)_dGfx (vklop)
g	moč v nedejavnem stanju (W)
h	moč v načinu mirovanja (W)
i	način mirovanja z močjo pri omogočeni funkciji WOL (W) (kjer je omogočen)
j	moč v načinu izklopa (W)
k	način izklopa z močjo pri omogočeni funkciji WOL (W) (kjer je omogočen)
l	učinkovitost notranjega napajanja pri 10 %, 20 %, 50 % in 100 % nazivne izhodne moči
m	učinkovitost zunanjega napajjalnika (v primeru < 250 W)
n	stopnje hrupa (deklarirana Avrednotena raven zvočne moči) računalnika
o	minimalno število obremenitvenih ciklov, ki jih baterije lahko vzdržijo (velja samo za prenosne računalnike)
p	metodologija merjenja, uporabljena za izračun podatkov, navedenih v točkah (e) do (o)
q	zaporedje korakov za zagotavljanje stabilnih pogojev glede potrebe po moči
r	opis, kako je bil izbran ali programiran način mirovanja in/ali izklopa
s	zaporedje dogodkov, ki je potrebno za dosego načina, v katerem oprema samodejno preide v način mirovanja in/ali izklopa
t	trajanje nedejavnega stanja
u	trajanje časa načinu mirovanja
v	trajanje časa načinu mirovanja prikazovalnika
w	uporabniške informacije o možnostih za energijske prihranke funkcije upravljanja porabe energije
x	uporabniške informacije o tem, kako omogočiti funkcijo upravljanja porabe
y	za izdelke z vgrajenimi prikazovalnikom, ki vsebuje živo srebro, skupna vsebnost živega srebra v X,X mg
z	preskusni parametri za meritve preskusna napetost v V in frekvenco v Hz celotno harmonsko popačenje informacije in dokumentacija o uporabljenih instrumentih, ureditvah in tokokrogih za preskušanje električne energije



ECO Page (Albanian)	
a	tipi dhe kategoria e produktit
b	emri i prodhuesit, emri i regjistruar tregtar, adresa
c	numri i modelit të produktit
d	viti i prodhimit
e	vlera E TEC (kWh)_dGfx (fikur)
f	vlera E TEC (kWh)_dGfx (ndezur)
g	kërkesa e energjisë në gjendje pa punë (Watt)
h	kërkesa e energjisë në gjendje gjumi (Watt)
i	kërkesa e energjisë në gjendje gjumi me WOL të aktivizuar (Watt) (ku është aktivizuar)
j	kërkesa e energjisë në gjendje të fikur (Watt)
k	kërkesa e energjisë në gjendje të fikur me WOL të aktivizuar (Watt) (ku është aktivizuar)
l	efikasiteti i furnizimit me energji të brendshme në 10%, 20%, 50% dhe 100% të fuqisë nominale në dalje
m	efikasiteti i furnizimit me energji të jashtëm (në rast të < 250 W)
n	nivellet e zhurmës (niveli i fuqisë së zhurmës i deklaruar me shkallë A) i kompjuterit
o	numri minimal i cikleve të ngarkimit që mund të durojnë bateritë (aplikohet vetëm për kompjuterët notebook)
p	metodologjia e matjes e përdorur për të përcaktuar informacionet e përmendura në pikat (e) deri në (o)
q	radha e hapave për arritjen e një gjendje të qëndrueshme në lidhje me kërkesën e energjisë
r	pëershkrimi i mënyrës si është zgjedhur ose programuar gjendja e gjumit dhe/ose e fikur
s	radha e ngjarjeve të kérkuara për të arritur çdo gjendje ku pajisja ndryshon automatikisht në gjendjen e gjumit dhe/ose të fikur
t	kohëzgjatja e gjendjes pa punë
u	kohëzgjatja_gjendja e gjumit
v	informacione të përdoruesit mbi potencialin e kursimit të energjisë të funksionit të menaxhimit të energjisë
w	informacione të përdoruesit mbi potencialin e kursimit të energjisë të funksionit të menaxhimit të energjisë
x	informacione të përdoruesit për mënyrën si të aktivizohet funksioni i menaxhimit të energjisë
y	për produktet me ekran të integruar që përbajnjë mëkur, përbajtja totale e mërkurit në X,X mg
z	parametrat e testit për matjet tensioni i testit në V dhe frekuanca në Hz shtrembërimi harmonik total informacione dhe dokumentim mbi instrumentimin, konfigurimin dhe qarqet e përdorura për testimin elektrik.
	Kompjuter i integruar desktop A LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Kore 38CL950P 2020 94.4 N/A 26.3 0.7 0.7 0.4 N/A N/A 0.89 24 dB(A) N/A Gjendja mesatare e leximit 1.Gjendja e fikur: Shtypni butonin e energjisë ose me zgjedhje manuale. 2.Gjendja e gjumit: Duke hyrë automatikisht pas një periudhe mungese aktiviteti ose me zgjedhje manuale 3.Gjendja pa punë: 15 min pas ndezjes së OS ose pas mbarimit të një ngarkese pune aktive ose pas vazhdimit nga gjumi Ky PC ka një funksion që lejon hyrjen në gjendjen (Gjumë) kur nuk përdoret për deri në 30 minuta. Duke hyrë automatikisht pas një periudhe mungese aktiviteti ose me zgjedhje manuale (Shikoni manualin) 20 30 10 Energjia: Janë të disponueshme menutë Gjumë, Mbyllje e sistemit, dhe Rindezje. Ky PC ka një funksion që lejon hyrjen në gjendjen (Gjumë) kur nuk përdoret për deri në 30 minuta. 0,0 mg Temperatura e ambientit (°C) : 25.8 °C Tensioni i testit (V) dhe frekuanca (Hz) : 230 V, 50 Hz Shtrembërimi harmonik total (THD) : 0.02 % 

ECO Page (Serbian)	
a	vrsta i kategorija proizvoda
b	naziv proizvodača, registrovani zvanični naziv, adresa
c	broj modela proizvoda
d	godina proizvodnje
e	E TEC vrednost (kWh)_dGfx (isključeno)
f	E TEC vrednost (kWh)_dGfx (uključeno)
g	zahtevi za napajanje tokom mirovanja (vati)
h	zahtevi za napajanje tokom režima spavanja (vati)
i	zahtevi za napajanje u režimu spavanja sa omogućenom funkcijom WOL (vati) (tamo gde je omogućena)
j	zahtevi za napajanje u režimu isključivanja (vati)
k	zahtevi za napajanje sa omogućenom funkcijom WOL (vati) (tamo gde je omogućena)
l	efikasnost internog napajanja na 10%, 20%, 50% i 100% nominalne snage
m	efikasnost eksternog napajanja (u slučaju < 250 W)
n	nivoi buke (deklarisan A ponderisani nivo snage zvuka) računara
o	minimalni broj ciklusa punjenja koji baterije mogu da izdrže (važi samo za notebook računare)
p	metodologija merenja koja se koristi za određivanje podataka navedenih u tačkama od (e) do (o)
q	sekvenca koraka za postizanje stabilnog stanja u pogledu potražnje napajanja
r	opis načina biranja ili programiranja režima spavanja i/ili isključivanja
s	sekvenca dogadaja potrebnih za dostizanje režima gde se oprema automatski menja u režim spavanja i/ili isključivanja
t	trajanje stanja mirovanja
u	trajanje režim spavanja
v	trajanje režim spavanja za ekran
w	korisnički podaci o potencijalu za uštedu energije u okviru funkcije upravljanja napajanjem
x	korisnički podaci o tome kako omogućiti funkciju za upravljanje napajanjem
y	za proizvode sa integriranim ekranom koji sadrže živu, ukupni sadržaj žive X,X mg
z	parametri testiranja merenja napon testiranja u V i frekvencija u Hz ukupna harmonijska distorzija informacije i dokumentacija o instrumentima, postavci i kolima koji se koriste za električno testiranje.

