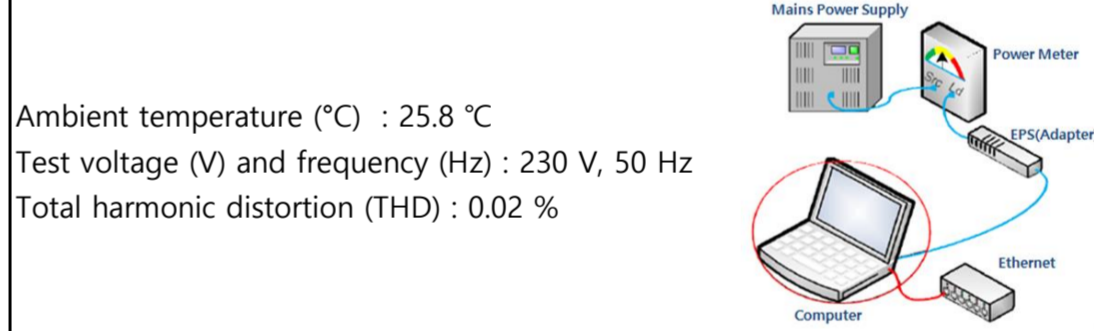
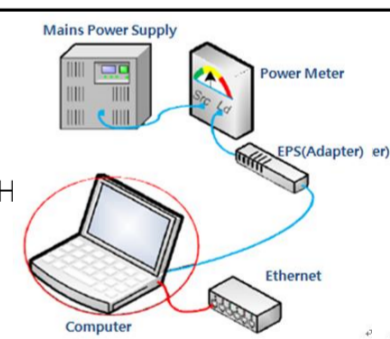
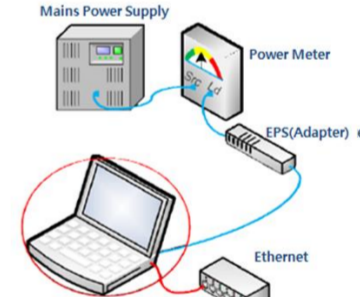
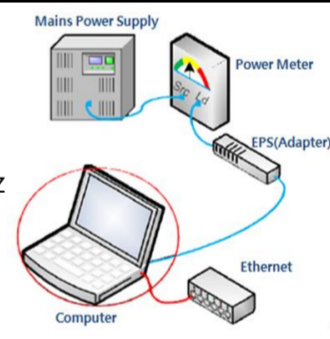


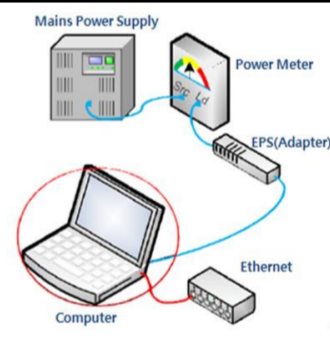
ECO Page (English)	
a	product type & category
b	manufacturer's name, registered trade name, address
c	product model number
d	year of manufacture
e	E TEC value (kWh)_dGfx (off)
f	E TEC value (kWh)_dGfx (on)
g	idle state power demand (Watts)
h	sleep mode power demand (Watts)
i	sleep mode with WOL enabled 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 X,X 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.

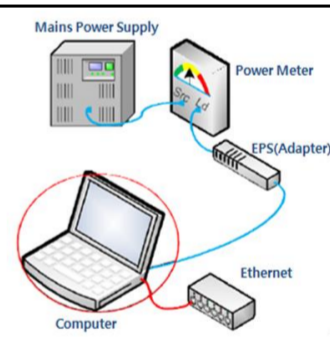


ECO Page (Bulgarian)		
a	тип и категория на продукта	Преносим компютър A
b	име на производителя, регистрирана търговска марка, адрес	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Корея
c	номер на модела на продукта	15Z990
d	година на производство	2019
e	Стойност Е ТЕС (kWh)_dGfx (изкл.)	10.5
f	Стойност Е ТЕС (kWh)_dGfx (вкл.)	N/A
g	консумация в неактивен режим (ватове)	3.1
h	консумация в спящ режим (ватове)	0.9
i	консумация в спящ режим с активирано WOL (ватове) (където е активирано)	0.9
j	консумация в изключен режим (ватове)	0.3
k	консумация в изключен режим с активирано WOL (ватове) (където е активирано)	N/A
l	ефективност на вътрешното захранване при 10%, 20%, 50% и 100% от номиналната изходна мощност	N/A
m	ефективност на външното захранване (в случай под < 250 W)	0.89
n	нива на шум (декларираният претеглено ниво на звука тип A) на компютъра	24 dB(A)
o	минималният брой цикли на зареждане, който батерийте могат да издържат (приложимо само за преносими компютри)	N/A
p	методологията на измерване, използвана за определяне на информация, спомената в	Не е налично
q	последователност от стъпки за постигане на стабилно състояние по отношение на консумацията	1. Изключен режим: Натискане на бутона за захранване или чрез ръчно избиране. 2. Спящ режим: Активира се автоматично след период на неактивност или чрез ръчно избира не 3. Режим на неактивност: 15 мин. след зареждане на операционната система или след приключване на активно работно натоварване или след подновяване от спящ режим
r	описание как спящият и/или изключеният режим е бил избран или програмиран	Компютърът разполага с функция, която позволява да се включи (спящия) режим когато никой не го използва в продължение на 30 минути.
s	описание на събития, необходими за достигане на режима, при който оборудването автоматично преминава към спящ и/или изключен режим	Активира се автоматично след период на неактивност или чрез ръчно избира не (Вижте ръководството)
t	период на състоянието на неактивност (минути)	20
u	продължителност на спящия режим (минути)	30
v	продължителност на спящия режим за дисплея (минути)	10
w	потребителска информация за потенциала за пестене на енергия на функционалността за управление на захранването	Захранване: налични са менюта „Спящ режим“, „Изключване на системата“ и „Рестартиране“.
x	потребителска информация как се активира функционалността за управление на захранването	Компютърът разполага с функция, която позволява да се включи (спящия) режим когато никой не го използва в продължение на 30 минути.
y	за продукти с вграден дисплей, съдържащ живак, общото съдържание на живак като X,X mg	0,0 mg
z	тестови параметри за измервания тестово напрежение във V и честота в Hz общо хармонично изкривяване информация и документация за оборудването, окомплектовката и веригите, използвани за електрическо тестване.	Външна температура (°C) : 25.8 °C Тестово напрежение (V) и честота (Hz) : 230 V, 50 H Общо хармонично изкривяване (THD) : 0.02 % 

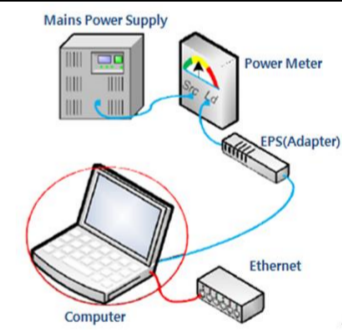
ECO Page (French)		
a	Type et catégorie du produit	Ordinateur portable A
b	Nom du fabricant, Nom commercial déposé, Adresse	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Corée
c	Numéro de modèle du produit	15Z990
d	Année de fabrication	2019
e	Valeur ETEC (kWh)_dGfx (désactivé)	10.5
f	Valeur ETEC (kWh)_dGfx (activé)	N/A
g	Demande de puissance en état d'inactivité (Watts)	3.1
h	Demande de puissance en veille (Watts)	0.9
i	Demande de puissance en veille lorsque le paramètre WOL est activé (Watts) (si compatible)	0.9
j	Demande de puissance en mode désactivé (Watts)	0.3
k	Demande de puissance en mode désactivé lorsque le paramètre WOL est activé (Watts) (si compatible)	N/A
l	Efficacité de l'alimentation interne à 10 %, 20 %, 50 % et 100 % de puissance de sortie nominale	N/A
m	Efficacité de l'alimentation externe (si < 250 W)	0.89
n	Niveaux de bruit (niveau sonore avec la pondération A) de l'ordinateur	24 dB(A)
o	Nombre minimal de cycles de charge supporté par les batteries (uniquement pour les ordinateurs portables)	N/A
p	Méthode de mesure utilisée pour déterminer les informations indiquées aux points (e) à (o)	Méthode de lecture moyenne
q	Procédure pour obtenir un état stable au niveau de la demande de puissance	1. Mode désactivé : Pression sur le bouton de mise sous tension ou sélection manuelle. 2. Mode veille : Passage automatique après une période donnée ou sélection manuelle 3. Mode inactif : 15 min après le démarrage du système d'exploitation, après la fin d'une charge de travail active ou après la sortie de l'état de veille
r	Description de la façon dont le mode veille et/ou désactivé a été sélectionné ou programmé	Ce PC comporte une fonction lui permettant de passer en mode (veille) lorsqu'il n'est pas utilisé pendant 30 minutes.
s	Suite d'événements requise pour que l'équipement passe automatiquement en mode veille et/ou désactivé	Passage automatique après une période donnée ou sélection manuelle (Reportez-vous au manuel)
t	Durée de l'état d'inactivité (minutes)	20
u	Durée du mode veille (minutes)	30
v	Durée du mode économiseur d'écran (minutes)	10
w	Informations destinées aux utilisateurs sur les économies d'énergies permises par la fonctionnalité de gestion de la consommation	Énergie : menus Veille, Arrêt du système et Redémarrer disponibles.
x	Informations destinées aux utilisateurs sur la façon d'activer la fonctionnalité de gestion de la consommation	Ce PC comporte une fonction lui permettant de passer en mode veille lorsqu'il n'est pas utilisé pendant 30 minutes.
y	Pour les produits dotés d'un écran intégré contenant du mercure, quantité totale de mercure dans le produit, exprimée en mg	0,0 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.	Température ambiante (°C) : 25.8 °C Tension (V) et fréquence de test (Hz) : 230 V, 50 Hz Distorsion harmonique totale (THD) : 0.02 % 

ECO Page (Latvian)		
a	izstrādājuma veids un kategorija	Piezīmjdators A
b	ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums, adrese	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Koreja
c	izstrādājuma modeļa numurs	15Z990
d	izgatavošanas gads	2019
e	E TEC vērtība (kWh)_dGfx (izslēgšanas stāvoklī)	10.5
f	E TEC vērtība (kWh) dGfx (ieslēgšanas stāvoklī)	N/A
g	dīkstāves jaudas patēriņš (vatos)	3.1
h	miega režima jaudas patēriņš (vatos)	0.9
i	miega režims ar WOL iespējotu jaudas patēriņu (vatos) (ja iespējots)	0.9
j	izslēgšanas režima jaudas patēriņš (vatos)	0.3
k	izslēgšanas režīms ar WOL iespējotu jaudas patēriņu (vatos) (ja iespējots)	N/A
l	iekšējās barošanas efektivitāte 10 %, 20 %, 50 % un 100 % no nominālās izvades jaudas	N/A
m	ārējās barošanas efektivitāte (< 250 W gadījumā)	0.89
n	trokšņa līmenis datora (deklarētais A svērtais skaņas jaudas līmenis)	24 dB(A)
o	minimālais slodzes ciklu skaits, ko var izturēt akumulatori (attiecīs tikai uz piezīmjdatoriem)	N/A
p	mērīšanas metodoloģija, ko izmanto, lai noteiktu informāciju, kas minēta punktos (e)–(o)	Vidējo rādījumu nolasīšanas paņēmiens
q	darbibu secība, lai panāktu stabili stāvokli, ievērojot prasību pēc jaudas	1. Izslēgšanas režīms. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu vai ieslēdziet manuāli. 2. Miega režīms. Automātiska pārslēgšanās pēc zināma iekārtas nelietošanas perioda vai manuāli 3. Dīkstāves režīms. 15 min pēc operētāsistēmas sāknēšanas vai pēc aktīvās darba slodzes pabeigšanas vai pēc darbības atsākšanas no miega režīma
r	apraksts par miega režīma un /vai ieslēgšanas režīma izvēli un programmēšanu	Šajā datorā ir funkcija, kas ļauj pārslēgt datoru no miega režīmā, kad datoru nelieto līdz 30 minūtēm.
s	tādu notikumu secība, kas ļauj sasniegt režīmu, kad aprīkojums automātiski pārslēdzas miega un/vai izslēgšanas režīmā	Automātiska pārslēgšanās pēc zināma iekārtas nelietošanas perioda vai manuāli (Skatiet rokasgrāmatu)
t	dīkstāves stāvokļa ilgums (minūtes)	20
u	time_sleep režīma ilgums (minūtes)	30
v	time_display miega režīma ilgums (minūtes)	10
w	informācija lietotājam par jaudas pārvaldības funkcijas energoefektivitātes iespējām	Jauda: ir pieejama izvēlne Miega režīms, Sistēmas izslēgšana un Restartēšana.
x	informācija lietotājam par to, kā iespējot jaudas pārvaldības funkciju	Šajā datorā ir funkcija, kas ļauj pārslēgt datoru no miega režīmā, kad datoru nelieto līdz 30 minūtēm.
y	izstrādājumiem ar iebūvētu displeju, kas satur dzīvsudrabu — kopējais dzīvsudraba daudzums: X,X mg	0,0 mg
z	mērījumu pārbaudes parametri pārbaudes spriegums voltos (V) un frekvence hercos (Hz) kopējais harmoniskais kropļojums informācija un dokumentācija par iekārtām, uzstatišanu un ķēdēm, ko izmanto elektrosistē mas pārbaudei.	Vides temperatūra (°C) : 25.8 °C Pārbaudes spriegums (V) un frekvence (Hz) : 230 V, 50 Hz Kopējais harmoniskais kropļojums (THD) : 0.02 % 

ECO Page (Czech)		
a	typ a kategorie produktu	Notebook A
b	název výrobce, registrovaný obchodní název, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Korea
c	číslo modelu produktu	15Z990
d	rok výroby	2019
e	hodnota E TEC (kWh)_dGfx (vyp.)	10.5
f	hodnota E TEC (kWh)_dGfx (zap.)	N/A
g	spotřeba energie ve stavu nečinnosti (W)	3.1
h	spotřeba energie v režimu spánku (W)	0.9
i	spotřeba energie v režimu spánku s povoleným WOL (W) (jeli povoleno)	0.9
j	spotřeba energie při vypnutí (W)	0.3
k	spotřeba energie při vypnutí s povoleným WOL (W) (jeli povoleno)	N/A
l	účinnost interního zdroje napájení při 10 %, 20 %, 50 % a 100 % jmenovitého výstupního výkonu	N/A
m	účinnost externího zdroje napájení (v případě < 250 W)	0.89
n	úrovňě hluku (udávaná úroveň akustického výkonu vážená podle metody A) počítače	24 dB(A)
o	minimální počet cyklů nabíjení, které baterie vydrží (vztahuje se pouze na notebooky)	N/A
p	metodologie měření používaná ke stanovení informací uvedených v bodech (e) až (o)	Průměrná metoda čtení
q	posloupnost kroků pro dosažení stabilního stavu s ohledem na spotřebu energie	1. Režim vypnutí: Stiskněte tlačítko napájení nebo jej vyberte ručně. 2. Režim spánku: Zapne se automaticky po určité době nečinnosti nebo jej lze vybrat ručně. 3. Režim nečinnosti: 15 minut po spuštění operačního systému nebo po dokončení aktivní úlohy nebo po probuzení z režimu spánku.
r	popis výběru nebo programování režimu spánku anebo vypnutí	Tento počítač je vybaven funkcí, která umožňuje přechod do režimu (spánku), pokud není používán po dobu 30 minut.
s	posloupnost událostí nutných k dosažení režimu, ve kterém zařízení automaticky přejde do režimu spánku anebo vypnutí	Zapne se automaticky po určité době nečinnosti nebo jej lze vybrat ručně. (Reportezvous au manuel)
t	doba trvání stavu nečinnosti	20
u	doba trvání_režim spánku	30
v	doba trvání_režim spánku displeje	10
w	uživatelské informace ohledně možné úspory energie pomocí funkce řízení napájení	Napájení: K dispozici jsou nabídky Spánek, Vypnutí systému a Restart.
x	uživatelské informace ohledně způsobu povolení funkce řízení napájení	Tento počítač je vybaven funkcí, která umožňuje přechod do režimu (spánku), pokud není používán po dobu 30 minut.
y	pro produkty s integrovaným displejem s obsahem mědi, celkový podíl mědi jako X,X mg	0,0 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.	Okolní teplota (°C) : 25.8 °C Testovací napětí (V) a frekvence (Hz) : 230 V, 50 Hz Celkové harmonické zkreslení (THD) : 0.02 % 

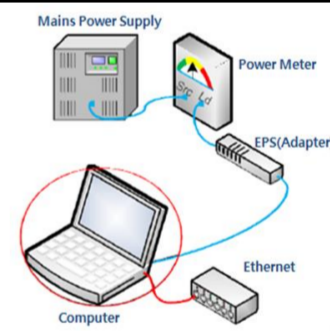
ECO Page (Hungarian)		
a	terméktípus és kategória	
b	gyártó neve, regisztrált kereskedelmi név, cím	
c	termékmodellszám	
d	gyártási év	
e	E TEC érték (kWh)_dGfx (ki)	
f	E TEC érték (kWh)_dGfx (be)	
g	inaktív állapot energiaszükséglete (watt)	
h	készenléti üzemmód energiaszükséglete (watt)	
i	készenléti 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%ánál és 100%ánál	
m	külső 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 energiaszükséglettel kapcsolatos stabil állapot eléréséhez	1. Kikapcsolt üzemmód: A kikapcsoló gomb megnyomása vagy manuális kiválasztás 2. Készenléti üzemmód: Automatikus átváltás egy inaktív időszak után vagy manuális kiválasztás 3. Inaktív üzemmód: 15 perc az operációs rendszer indulása után, egy aktív munkamenet befejezése után vagy a készenléti üzemmódról való visszatérés után
r	leírás a készenléti és/vagy kikapcsolási üzemmód kiválasztásának vagy programozásának módjáról	Ez a számítógép egy olyan funkcióval rendelkezik, amelynek köszönhetően (Készenléti) üzemmódra vált, ha 30 percig nem használják.
s	események sorozata, amelyek annak az üzemmódnak az eléréséhez szükségesek, amikor a berendezés automatikusan készenléti és/vagy kikapcsolási üzemmódra vált	Automatikus átváltás egy inaktív időszak után vagy manuális kiválasztás (Lásd a kézikönyvet)
t	az inaktív állapot időtartama	20
u	az idő hosszúsága_készenléti üzemmód	30
v	az idő hosszúsága_készenléti üzemmód megjelenítése	10
w	felhasználói információk az energiakezelési funkció energiamegtakarítási potenciáljáról	Áramellátás: innen elérhető a Készenléti üzemmód, a Rendszerleállítás és az Újraindítás menü.
x	felhasználói információk az energiakezelési funkció engedélyezésének módjáról	Ez a számítógép egy olyan funkcióval rendelkezik, amelynek köszönhetően (Készenléti) üzemmódra vált, ha 30 percig nem használják.
y	integrált kijelzőjű, higanyt tartalmazó termékeknél a teljes higanytartalom X,X mg	0,0 mg
z	tesztparaméterek mérésekhez tesztfeszültség Vban és frekvencia Hzben teljes harmonikus torzítás információ és dokumentáció a műszerezettségről, a beállításról és az elektromos teszteléshez használt áramkörök ről	Környező hőmérséklet (°C) : 25.8 °C Tesztfeszültség (V) és frekvencia (Hz) : 230 V, 50 Hz Teljes harmonikus torzítás (THD) : 0.02 % 

ECO Page (Romanian)		
a	tip și categorie produs	Computer tip Notebook A
b	nume producător, denumire comercială înregistrată, adresă	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Coreea de Sud
c	număr model produs	15Z990
d	anul fabricării	2019
e	Valoare E TEC (kWh)_dGfx (oprit)	10.5
f	Valoare E TEC (kWh)_dGfx (pornit)	N/A
g	solicitare de energie în stare de repaus (Wați)	3.1
h	solicitare de energie în modul hibernare (Wați)	0.9
i	solicitare de energie în modul hibernare cu WOL activat (Wați) (în cazurile în care este activat)	0.9
j	solicitare de energie în modul oprit (Wați)	0.3
k	solicitare de energie în modul oprit cu WOL activat (Wați) (în cazurile în care este activat)	N/A
l	eficiența sursei de alimentare interne la 10 %, 20 %, 50 % din 100 % din puterea de ieșire nominală	N/A
m	eficiența sursei de alimentare externe (în caz de < 250 W)	0.89
n	niveluri de zgomot (nivelul de putere acustică ponderat A declarat) pentru computer	24 dB(A)
o	numărul minim de cicluri de încărcare la care pot rezista bateriile (se aplică numai pentru computere tip notebook)	N/A
p	metodologia măsurată utilizată pentru a determina informațiile menționate în punctele (e) (o)	Metodă de citire pentru valorile medii
q	secvența de pași pentru obținerea unei condiții stabili în ceea ce privește solicitarea de energie	1. Modul oprit: Apăsați butonul de alimentare sau prin selecție manuală. 2. Modul hibernare: Se accesează automat după o perioadă de inactivitate sau prin selecție manuală 3. Modul de repaus: 15 min după inițializarea sistemului de operare sau după finalizarea unei sarcini active sau după ieșirea din modul hibernare
r	descrierea modului în care modul hibernare și/sau oprit a fost selectat sau programat	Acest PC include o funcție care permite accesarea modului (Hibernare) atunci când nu este utilizat timp de până la 30 de minute.
s	secvența de evenimente necesare pentru a atinge modul în care echipamentele se schimbă în mod automat la modul hibernare și/sau oprit	Se accesează automat după o perioadă de inactivitate sau prin selecție manuală (A se consulta manualul)
t	durata condiției stării de repaus	20
u	durata modului time_sleep (temp_hibernare)	30
v	durata modului time_display (temp_afișare)	10
w	informațiile pentru utilizator privind potențialul de economisire de energie al funcționalității de gestionare a energiei	Alimentare: Sunt disponibile meniurile Hibernare, Oprire sistem și Repornire.
x	informații pentru utilizator privind activarea funcționalității de gestionare a energiei	Acest PC include o funcție care permite accesarea modului (Hibernare) atunci când nu este utilizat timp de până la 30 de minute.
y	pentru produse cu un afișaj integrat care conține mercur, conținutul total de mercur ca XX mg	0,0 mg
z	parametri de testare pentru măsurători tensiunea de testare în V și frecvența în Hz distorsiunea armonică totală informații și documente privind instrumentația, configurarea și circuitele utilizate pentru testarea electrică.	Temperatură ambiantă (°C) : 25.8 °C Tensiune de testare (V) și frecvență (Hz) : 230 V, 50 Hz Distorsiune armonică totală (THD) : 0.02 %

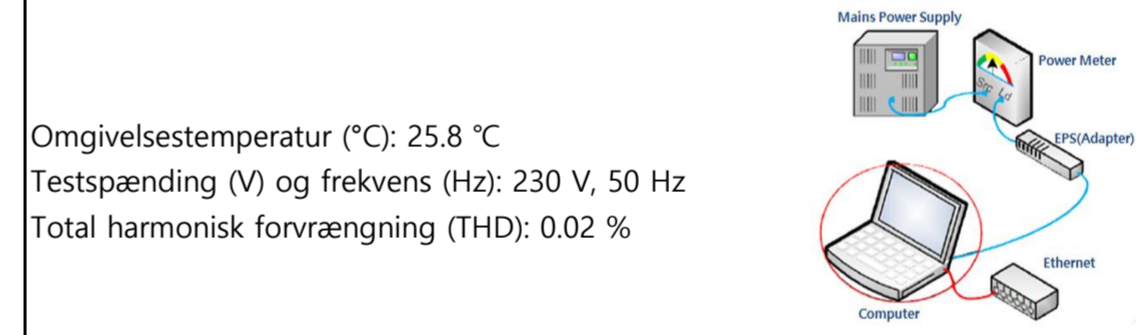


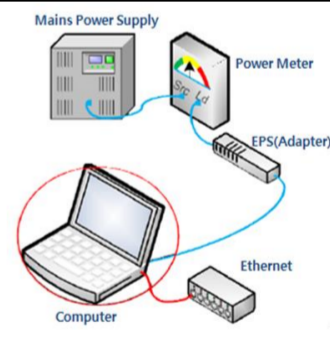
ECO Page (Slovak)		
a	typ a kategória produktu	Prenosný počítač A
b	názov výrobcu, registrovaný obchodný názov, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Kórea
c	číslo modelu produktu	15Z990
d	rok výroby	2019
e	hodnota E TEC (kWh)_dGfx (vyp.)	10.5
f	hodnota E TEC (kWh)_dGfx (zap.)	N/A
g	spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	3.1
h	spotreba energie v režime spánku (W)	0.9
i	spotreba energie v režime spánku s aktivovanou funkciou WOL (W) (ak je to možné)	0.9
j	spotreba energie vo vypnutom režime (W)	0.3
k	spotreba energie vo vypnutom režime s aktivovanou funkciou WOL (W) (ak je to možné)	N/A
l	interná energetická účinnosť pri 10 %, 20 %, 50 % a 100 % menovitom výstupnom výkone	N/A
m	externá energetická účinnosť (v prípade < 250 W)	0.89
n	úroveň hluku (deklarovaná úroveň hluku s kategorizáciou A) počítača	24 dB(A)
o	minimálny počet cyklov nabíjania batérií (platí len pre notebooky)	N/A
p	metodológia merania použitá pri určovaní uvedených informácií v bodoch (e) až (o)	Metóda priemerného odčítania
q	postupnosť krokov pri dosahovaní stabilných podmienok s ohľadom na spotrebu energie	1. Vypnutý režim: Stlačením tlačidla napájania alebo manuálnym výberom. 2. Režim spánku: Aktivuje sa automaticky po uplynutí obdobia neaktivity alebo manuálnym výberom. 3. Pohotovostný režim: 15 minút po zavedení OS alebo po dokončení aktívneho zataženia alebo po obnovení z režimu spánku
r	popis spôsobu výberu alebo programovania režimu spánku alebo vypnutého režimu	Tento počítač obsahuje funkciu, ktoré mu umožňuje prejsť do režimu (spánok) vtedy, ak sa 30 minút nepoužíva.
s	postup udalostí potrebných na dosiahnutie režimu v prípade, keď sa zariadenie automaticky prepne do režimu spánku alebo do vypnutého režimu	Aktivuje sa automaticky po uplynutí obdobia neaktivity alebo manuálnym výberom. (Prečítajte si príručku.)
t	trvanie stavu pohotovostného režimu	20
u	trvanie režimu time_sleep	30
v	trvanie režimu spánku time_display	10
w	používateľské informácie o potenciáli šetrenia energiou pri funkcií správy napájania	Napájanie: dostupné sú ponuky Spánok, Vypnutie systému a Reštart.
x	používateľské informácie o aktivácii funkcie správy napájania	Tento počítač obsahuje funkciu, ktoré mu umožňuje prejsť do režimu (spánok) vtedy, ak sa 30 minút nepoužíva.
y	pre produkty s integrovaným displejom obsahujúcim ortut, celkový obsah ortuti na úrovni X,X mg	0,0 mg
z	testovacie parametre pre merania testovacie napätie vo V a frekvencia v Hz celkové harmonické skreslenie informácie a dokumentácia o vybavení, nastavení a obvodoch použitých pri elektrickom testovaní	Teplota okolia (°C): 25.8 °C Testovacie napätie (V) a frekvencia (Hz): 230 V, 50 Hz Celkové harmonické skreslenie (THD): 0.02 %

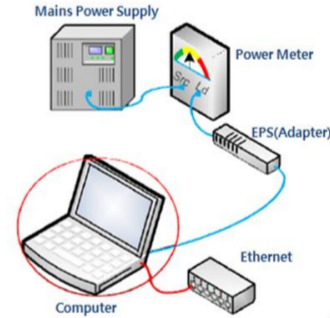
ECO Page (Icelandic)		
a	vörutegund og flokkur	FistölvA
b	heiti framleiðanda, skráð viðskiptaheiti, heimilisfang	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, SuðurKórea
c	tegundarnúmer vöru	15Z990
d	framleiðsluár	2019
e	E TEC gildi (kWh)_dGfx (slökkt)	10.5
f	E TEC gildi (kWh)_dGfx (kveikt)	N/A
g	aflþörf í aðgerðalausu ástandi (vött)	3.1
h	aflþörf í dvala (vött)	0.9
i	dvali með WOL virkjaðri aflþörf (vött) (ef virkjað er)	0.9
j	aflþörf þegar slökkt er á (vött)	0.3
k	slökkt á með WOL virkjaðri aflþörf (vött) (ef virkjað er)	N/A
l	innri skilvirkni afgljafa við 10 %, 20 %, 50 % og 100 % af málafköstum	N/A
m	ytri skilvirkni afgljafa (ef um er að ræða < 250 W)	0.89
n	hávaðastig (yfirlýst Avegið hljóðaflsstig) tölvunnar	24 dB(A)
o	lágmarksfjöldi hleðslulota sem rafhlöðurnar ráða við (á aðeins við fistölvur)	N/A
p	mæliaðferðin sem notuð er til að finna út upplýsingar sem minnst er á í liðum (e) til (o)	Metóda priemerného odčítania
q	röð skrefa til að ná stöðugu ástandi hvað varðar aflþörf	1.Slökktt á: þrýst á afluapp 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 vinnuá lagi er lokið eða eftir að haldið er áfram eftir dvala
r	lysing á því hvernig dvali og/eða slökkt á var valið eða forritað	Pessi tölvu er með aðgerð sem gerir henni kleift að fara í (dvala) ástand þegar hún er ekki notuð í allt að 30 mínútur.
s	röð atburða sem nauðsynlegir eru til að ná stillingu þar sem búnaðurinn skiptir sjálfkrafa í dvala og/eða slökkt á	Hefst sjálfkrafa eftir ákveðið tímabil með engri virkni eða með handvirku vali (Kynntu þér handbókinu)
t	tímalengd fyrir aðgerðalaust ástand	20
u	tímalengd fyrir dvala	30
v	tímalengd fyrir birta dvala	10
w	notendaupplýsingar varðandi orkusparandi stillingamöguleika	Afl: valmyndir fyrir dvala, kerfisfrágang og endurræsingu eru tiltækar.
x	notendaupplýsingar um hvernig megi virkja orkusparandi stillingamöguleika	Pessi tölvu er með aðgerð sem gerir henni kleift að fara í (dvala) ástand þegar hún er ekki notuð í allt að 30 mínútur.
y	fyrir vörur með innbyggðan skjá sem inniheldur kvikasilfur, heildarmagn kviksifur er í XX mg	0,0 mg
z	prófunarpættir fyrir mælingar prófunarspenna í V og tíðni í Hz heildaryfirsveiflubjögun upplýsingar og gögn um tækjabúnað, uppsetningu og rásir sem notaðar eru fyrir prófun rafbúnaðar.	Umhverfishiti (°C) : 25.8 °C Prófunarspenna (V) og tíðni (Hz) : 230 V, 50 Hz Heildaryfirsveiflubjögun (THD) : 0.02 %

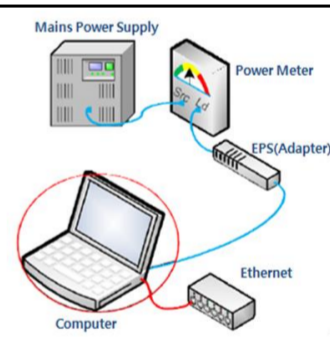


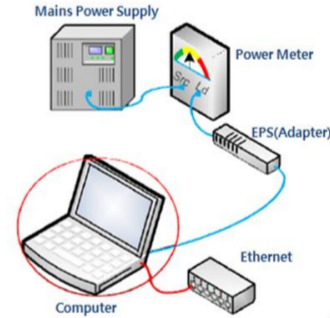
ECO Page (Danish)	
a	produkttype og kategori
b	producentens navn, registreret handelsnavn, adresse
c	produkts modelnummer
d	produktionsår
e	E TEC værdi (kWh)_dGfx (fra)
f	E TEC værdi (kWh)_dGfx (til)
g	effektkrav inaktiv tilstand (Watt)
h	effektkrav dvaletilstand (Watt)
i	effektkrav dvaletilstand med 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 Avægtede 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.

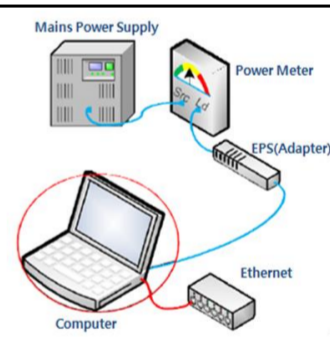


ECO Page (Greek)		
a	τύπος και κατηγορία προϊόντος	Φορητός υπολογιστής A
b	όνομα κατασκευαστή, καταχωρημένη εμπορική ονομασία, διεύθυνση	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Κορέα
c	αριθμός μοντέλου προϊόντος	15Z990
d	έτος κατασκευής	2019
e	Τιμή E TEC (kWh)_dGfx (ενεργοποίηση)	10.5
f	Τιμή E TEC (kWh)_dGfx (απενεργοποίηση)	N/A
g	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση αδράνειας (Watt)	3.1
h	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Watt)	0.9
i	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση WOL (Watt) (αν διατίθεται η δυνατότητα)	0.9
j	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση απενεργοποίησης (Watt)	0.3
k	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση απενεργοποίησης με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση WOL (Watt) (αν διατίθεται η δυνατότητα)	N/A
l	απόδοση εσωτερικής τροφοδοσίας στο 10 %, 20 %, 50 % και 100 % της ονομαστικής ισχύος εξόδου	N/A
m	απόδοση εξωτερικής τροφοδοσίας (όταν η ισχύς είναι < 250 W)	0.89
n	επίπεδα θορύβου (η δηλωμένη στάθμη ηχητικής ισχύος σε κλίμακα A) υπολογιστή	24 dB(A)
o	ο ελάχιστος αριθμός κύκλων φόρτισης που μπορεί να αντέξουν οι μπαταρίες (ισχύει μόνο για φορητούς υπολογιστές)	N/A
p	η μεθοδολογία μέτρησης που χρησιμοποιήθηκε για τον καθορισμό των πληροφοριών που αναφέρονται στα σημεία (e) έως (o)	Μέση ταχύτητα ανάγνωσης
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 σημείους	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 % 

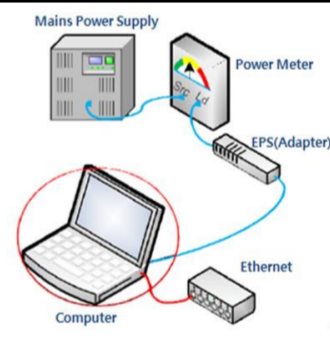
ECO Page (Estonian)		
a	toote tüüp ja kategooria	Sülearvuti A
b	tootja nimi, registreeritud kaubanimi, aadress	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	toote mudeli number	15Z990
d	tootmisaasta	2019
e	E TECi väärthus (kWh)_dGfx (väljas)	10.5
f	E TECi väärthus (kWh)_dGfx (sees)	N/A
g	energiatarve puhkeseisundis (watti)	3.1
h	energiatarve unerežiimil (watti)	0.9
i	energiatarve unerežiimil koos lubatud kohtvõrgus äratamisega (WOL) (watti) (kui on lubatud)	0.9
j	energiatarve väljalülitatud režiimis (watti)	0.3
k	energiatarve väljalülitatud režiimis koos lubatud kohtvõrgus äratamisega (WOL) (watti) (kui on lubatud)	N/A
l	sisemine toitevarustuse tõhusus 10%, 20%, 50% ja 100% nominaalse väljundvõimsuse juures	N/A
m	välise toitevarustuse tõhusus (juhul kui < 250 W)	0.89
n	arvuti müratasemed (deklareeritud Aklassi helimüra tase)	24 dB(A)
o	minimaalne laadimistsüklite arv, mida akud suudavad taluda (kehtib ainult sülearvutite puhul)	N/A
p	punktides (e) kuni (o) nimetatud info määratlemiseks kasutatav mõõtmismetodoloogia	Keskmine lugemismeetod
q	energiatarbe osas stabiilse seisundi saavutamiseks vajalike etappide jada	1.Väljalülitatud režiim: Vajutage toitenuppu või valige käsitsi. 2.Unerežiim: Sisenemine toimub automaatselt peale mitteaktiivset perioodi või käsitsi valimise tulemusel. 3.Ooterežiim: 15 min pärast operatsioonisüsteemi buutimist või aktiivse toimingu lõpetamist või pärast unerežiimist ärkamist
r	kirjeldus, kuidas une ja/või väljalülitusrežiim valiti või programmeeriti	Sellel arvutil on funktsioon, mis võimaldab sellel minna (une)režiimi, kui seda ei kasutata kuni 30 minuti jooksul.
s	sündmuste jada, mis on vajalik sellise režiimi saavutamiseks, kus seade läheb automaatselt üle une ja/või väljalülitusrežiimile	Sisenemine toimub automaatselt peale mitteaktiivset perioodi või käsitsi valimise tulemusel. (vt juhendit)
t	puhkeseisundi kestus	20
u	aja pikkus_unerežiim	30
v	aja pikkus_kuva unerežiim	10
w	kasutajainfo energiatarbe juhtimisega kaasnevatest energiasäästmise potentsiaalist	Toide: saadaval on une, süsteemi sulgemise ja taaskäivituse menüüd.
x	kasutajainfo energiatarbe juhtimise funktsionaalsuse aktiveerimise kohta	Sellel arvutil on funktsioon, mis võimaldab sellel minna (une)režiimi, kui seda ei kasutata kuni 30 minuti jooksul.
y	elavhöbedat sisaldava integreeritud ekraaniga toodete puhul on elavhöbeda koguhulk X,X mg	0,0 mg
z	mõõtmiste testparameetrid testpinge voltides (V) ja sagedus hertsides (Hz) kogu harmooniline moonutus teave ja dokumentatsioon elektrilise testimise jaoks kasutatavast aparaatuurist, seadistustest ja vooluahelatest.	Ümbritsev temperatuur (°C): 25.8 °C Testpinge (V) ja sagedus (Hz): 230 V, 50 Hz Kogu harmooniline moonutus (THD): 0.02% 

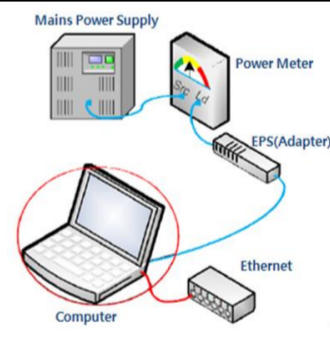
ECO Page (Finnish)		
a	tuotteen tyyppi ja luokka	
b	valmistajan nimi, rekisteröity tavaramerkki, osoite	
c	tuotteen mallinumero	
d	valmistusvuosi	
e	ETECarvo (kWh)_dGfx (pois päältä)	
f	ETECarvo (kWh)_dGfx (pääällä)	
g	virrankulutus käyttämättömyystilassa (wattia)	
h	virrankulutus lepotilassa (wattia)	
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 nimellisteholla	
m	ulkaisen virtalähteen tehokkuus (kun < 250 W)	
n	tietokoneen melutaso (ilmoitettu Apainotettu äänitehotaso)	
o	akkujen lataussyklien vähimmäismäärä (koskee vain kannettavia tietokoneita)	
p	kohdissa (e)–(o) mainittujen tietojen mittausmenetelmä	
q	toimenpiteet, joilla saavutetaan vakaat olosuhteet virrankulutusta ajatellen	1. Poistila: Painamalla virtapainiketta tai valitsemalla manuaalisesti. 2. Lepotila: Siirtyy automaattisesti käyttämättömyysjakson jälkeen tai valitsemalla manuaalisesti 3. Käyttämättömyystila: 15 minuuttia käyttöjärjestelmän käynnistymisen, aktiivisen työmäären suorittamisen tai lepotilasta heräämisen jälkeen
r	kuvaus siitä, miten lepo ja/tai poistila on valittu tai ohjelmoitu	Tässä tietokoneessa on toiminto, jonka avulla se voi siirtyä lepotilaan, jos sitä ei käytetä 30 minuutiin.
s	vaaditut toimenpiteet sellaisen tilan saavuttamiseksi, jossa laite siirtyy automaattisesti lepo ja/tai poistilaan	Siirtyy automaattisesti käyttämättömyysjakson jälkeen tai valitsemalla manuaalisesti (Katso lisätiedot käyttöohjeesta)
t	käyttämättömyystilan kesto	20
u	ajanjakso_lepotilan kesto	30
v	ajanjakso_näytön lepotilan kesto	10
w	virranhallintatoiminnon energiansäästöpotentiaalia koskevat käyttäjätiedot	Käytettävässä on seuraavat virtavalikot: Lepotila, Järjestelmän sammatus ja Käynnistä uudelleen.
x	virranhallintatoiminnon käytöönnottoa koskevat käyttäjätiedot	Tässä tietokoneessa on toiminto, jonka avulla se voi siirtyä lepotilaan, jos sitä ei käytetä 30 minuutiin.
y	elohopean kokonaispitoisuus muodossa X,X mg, jos tuotteessa on elohopeaa sisältävä integroitu näyttö	0,0 mg
z	mittausten testiparametrit testijännite V ja taajuus Hz harmoninen kokonaissäörö sähkötestauksessa käytettyjen laitteiden, laitekokoonpanon ja piirien tiedot ja niihin liittyvät asiakirjat.	Ympäristön lämpötila (°C): 25.8 °C Testijännite (V) ja taajuus (Hz): 230 V, 50 Hz Harmoninen kokonaissäörö: 0.02 % 

ECO Page (Italian)		
a	categoria e tipo di prodotto	Computer portatile A
b	nome del produttore, denominazione commerciale registrata, indirizzo	LG Electronics Inc. LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Corea
c	numero del modello di prodotto	15Z990
d	anno di fabbricazione	2019
e	Valore E TEC (kWh)_dGfx (off)	10.5
f	Valore E TEC (kWh)_dGfx (on)	N/A
g	consumo energetico in stato di inattività (watt)	3.1
h	consumo energetico in modalità Sleep (Sospensione) (watt)	0.9
i	consumo energetico in modalità sospensione con WOL abilitato (watt) (se applicabile)	0.9
j	consumo energetico in modalità OFF (watt)	0.3
k	consumo energetico in modalità OFF con WOL abilitato (watt) (se applicabile)	N/A
l	alimentazione elettrica interna al 10%, 20%, 50% e 100% della potenza nominale in uscita	N/A
m	alimentazione elettrica esterna (se <250 W)	0.89
n	livelli di rumore (il livello di potenza acustica ponderato A dichiarato) del computer	24 dB(A)
o	il numero minimo di cicli di carica che la batteria può sostenere (applicabile solo a computer portatili)	N/A
p	la metodologia di misurazione utilizzata per determinare le informazioni menzionate dal punto (e) al punto (o)	Metodo di lettura media
q	procedura per ottenere una condizione stabile rispetto al consumo energetico	1. Modalità OFF: Premendo il pulsante di accensione o tramite la selezione manuale. 2. Modalità Sleep (Sospensione): Si attiva manualmente oppure automaticamente dopo un determinato periodo di inattività 3. Modalità inattiva: 15 minuti dopo l'avvio del sistema operativo o dopo il completamento di un carico di lavoro attivo o dopo il ripristino dalla modalità Sleep (Sospensione)
r	descrizione della selezione o programmazione della modalità OFF e/o Sleep (Sospensione)	Il PC include una funzione che consente di passare alla modalità Sleep (Sospensione) se non viene usato per 30 minuti.
s	sequenza di eventi necessari per ottenere la modalità in cui il dispositivo passa automaticamente dalla modalità OFF alla modalità Sleep (Sospensione) e viceversa	Si attiva manualmente oppure automaticamente dopo un determinato periodo di inattività (Fare riferimento al manuale)
t	la durata della condizione di stato inattivo	20
u	durata della_modalità sleep (sospensione)	30
v	durata della_modalità display sleep (sospensione display)	10
w	informazioni dell'utente sul potenziale risparmio energetico della funzionalità di gestione dell'alimentazione	Alimentazione: sono disponibili i menu Sleep (Sospensione), System Shutdown (Arresto del sistema) e Restart (Riavvio).
x	informazioni dell'utente su come abilitare la funzionalità di gestione dell'alimentazione	Il PC include una funzione che consente di passare alla modalità Sleep (Sospensione) se non viene usato per 30 minuti.
y	per i prodotti con un display integrato contenente mercurio, il contenuto totale di mercurio pari a X,X mg	0,0 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% 

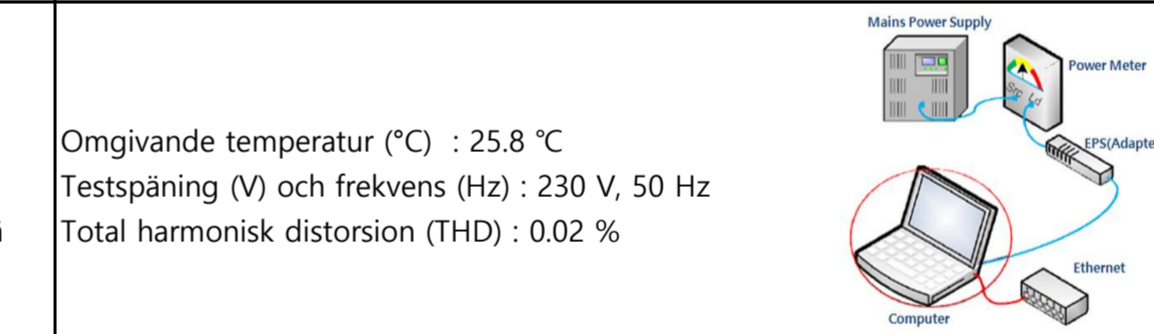
ECO Page (Lithuanian)		
a	produkto tipas ir kategorija	Nešiojamasis kompiuteris A
b	gamintojo pavadinimas, registruotas prekės ženklas, adresas	„LG Electronics Inc“ LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea (Korėja)
c	produkto modelio numeris	15Z990
d	gamybos metai	2019
e	E TEC vertė (kWh)_dGfx (išj.)	10.5
f	E TEC vertė (kWh)_dGfx (jj.)	N/A
g	elektros sąnaudos budėjimo režimu (vatais)	3.1
h	elektros sąnaudos miego režimu (vatais)	0.9
i	miego režimo su maitinimo poreikiu su WOL (vatais) (jei įjungta)	0.9
j	elektros sąnaudos išjungimo režimu (vatais)	0.3
k	išjungimo režimas su maitinimo poreikiu su WOL (vatais) (jei įjungta)	N/A
l	vidinis elektros tiekimo našumas su 10 %, 20 %, 50 % ir 100 % vardinės galios	N/A
m	išorinio maitinimo šaltinio našumas (jei < 250 W)	0.89
n	triukšmo lygis (deklaruotas A garso galios lygis), kompiuterio	24 dB(A)
o	minimalus skaičius krovimo ciklų, kuriuos gali atlaikyti baterijos (galioja tik nešiojamiesiems kompiuteriams)	N/A
p	matavimo metodologija, naudojama nustatyti punktuose nuo (e) iki (o) minimą informaciją	Vidutinio rodmens metodas
q	veiksmų seka, skirta užtikrinti stabilių maitinimo tiekimą	1. Išjungimo režimas: spaudžiant maitinimo mygtuką arba pasirenkant rankiniu būdu. 2. Miego režimas: automatiškai persijungama po neveiklumo laikotarpio arba pasirenkant rankiniu būdu 3. Laukimo režimas: 15 min. po operacinės sistemos įsikrovimo arba aktyvios veiklos pabaigos, arba po veiksenos pabudus iš miego
r	aprašymas, kaip miego ir / arba išjungimo režimas buvo pasirinktas / užprogramuotas	Šiame kompiuteryje yra funkcija, kuri neveikos atveju po 30 minučių perjungia kompiuterį į (miego) funkciją.
s	veiksmų seka, kurios reikia pasiekti režimą, kur įranga automatiškai persijungia į miego ir / arba išjungimo režimą	Automatiškai persijungama po neveiklumo laikotarpio arba pasirenkant rankiniu būdu (Žr. vadovą)
t	budėjimo veiksenos trukmė	20
u	laiko trukmė_miego režimo	30
v	laiko trukmė_rodyti miego režimą	10
w	naudinga informacija apie maitinimo valdymo funkciją ir energijos taupymo galimybes	Yra maitinimo: miego, sistemos išjungimo ir pakartotinio įjungimo meniu.
x	naudinga informacija apie tai, kaip įjungti maitinimo valdymo funkciją	Šiame kompiuteryje yra funkcija, kuri neveikos atveju po 30 minučių perjungia kompiuterį į (miego) funkciją.
y	produktuose su integruotu ekrantu, kuriame yra gyvsidabrio, bendrasis gyvsidabrio kiekis yra X,X mg	0,0 mg
z	matavimų testiniai parametrai testinė įtampa V ir dažnis Hz visos darnos iškraipymas informacija ir instrumentų, sėrankos ir kontūrų, naudotų elektros instalacijos 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 nominale 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	1. Uitstand: Op de aan/uitknop drukken of handmatig selecteren. 2. Slaapstand: Automatisch invoeren na een inactiviteitsperiode of handmatig selecteren 3. Ruststand: 15 minuten na het opstarten van het besturingssysteem of na het voltooien van een actieve werkbelasting of na hervatting van de slaapstand
r	beschrijving van hoe de slaap en/of uitstand is geselecteerd of geprogrammeerd	Deze pc is voorzien van een functie waarmee deze automatisch in de (slaapstand) wordt gezet wanneer de pc tot 30 minuten niet wordt gebruikt.
s	volgorde van gebeurtenissen die nodig zijn om de status te bereiken waarin de apparatuur automatisch overschakelt naar de slaap en/of uitstand	Automatisch invoeren na een inactiviteitsperiode of handmatig selecteren (Raadpleeg de handleiding)
t	de duur van de ruststand	20
u	de lengte van de tijd_slaapstand	30
v	de lengte van de tijd_schermslaapstand	10
w	gebruikersinformatie over het energiebesparingspotentieel van de stroombeheerfunctie	Power: Slaapstand, Systeem Uitschakeling en Herstarten zijn beschikbaar.
x	gebruikersinformatie over het inschakelen van de stroombeheerfunctie	Deze pc is voorzien van een functie waarmee deze automatisch in de (slaapstand) wordt gezet wanneer de pc tot 30 minuten niet wordt gebruikt.
y	voor producten met een geïntegreerd display dat kwik bevat, het totale kwikgehalte als X,X mg	0,0 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.	Omgevingstemperatuur (°C): 25.8°C Testspanning in (V) en frequentie in (Hz): 230 V, 50 Hz Totale harmonische vervorming (THD): 0.02% 

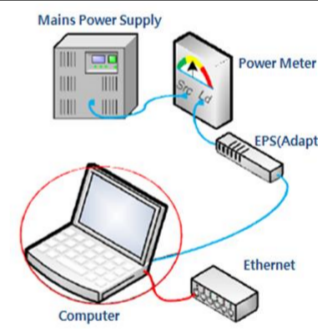
ECO Page (Norwegian)	
a	produkttype og kategori
Bærbar datamaskin A	
b	produsentens navn, registrert merkenavn, adresse
LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea	
c	produktnr
15Z990	
d	produksjonsår
2019	
e	E TECverdi (kWh)_dGfx (av)
10.5	
f	E TECverdi (kWh)_dGfx (på)
N/A	
g	strømforbruk i inaktiv tilstand (watt)
3.1	
h	strømforbruk i dvalemodus (watt)
0.9	
i	dvalemodus med WOLaktivert strømforbruk (watt) (der aktivert)
0.9	
j	strømforbruk i avmodus (watt)
0.3	
k	avmodus med WOLaktivert strømforbruk (watt) (der aktivert)
N/A	
l	effekt av intern strømforsyning ved 10 %, 20 %, 50 % og 100 % av nominell utgangseffekt
N/A	
m	effekt av ekstern strømforsyning (ved < 250 W)
0.89	
n	støy nivåer (oppgett lydeffektnivå) fra datamaskinen
24 dB(A)	
o	minste antall ladesykluser batteriet tåler (gjelder bare bærbare datamaskiner)
N/A	
p	målemetoden som er brukt til å fastslå informasjonen oppgitt i punkt (e) til (o)
Metode for avlesning av gjennomsnitt	
q	rekkefølgen av trinn for å oppnå en stabil tilstand med tanke på strømbehov
1. Avmodus: Trykk på strømknappen eller ved manuelt valg. 2. Dvalemodus: Start automatisk etter en periode uten aktivitet eller ved manuelt valg. 3. Inaktiv modus: 15 min etter OSoppstart, etter fullføring av en aktiv arbeidsmengde eller etter vekking fra dvale.	
r	beskrivelse av hvordan dvale og eller avmodus ble valgt eller programmert
Denne PCen har en funksjon som gjør at den kan gå i (Dvale)modus når den ikke har vært brukt på 30 minutter.	
s	rekkefølgen av handlinger som kreves for å nå den modusen der utstyret automatisk går i dvale og/eller avmodus
Start automatisk etter en periode uten aktivitet eller ved manuelt valg. (Se i håndboken)	
t	varigheten til inaktiv tilstand
20	
u	lengden på tid_dvalemodus
30	
v	lengden på tid_skjermdvalemodus
10	
w	brukerinformasjon om strømsparingsmuligheter i strømbehandlingsfunksjonen
Strøm: Menyene Dvale, Systemavstenging og Start på nytt er tilgjengelige.	
x	brukerinformasjon om hvordan strømbehandlingsfunksjonen aktiveres
Denne PCen har en funksjon som gjør at den kan gå i (Dvale)modus når den ikke har vært brukt på 30 minutter.	
y	for produkter med integrert skjerm som inneholder kvikksølv, totalt kvikksølvinnhold som X,X mg
0,0 mg	
z	testparametere for målinger testspenning i V og frekvens i Hz total harmonisk forvrengning informasjon og dokumentasjon på instrumentering, oppsett og kretser som brukes til elektrisk testing
Omgivelsestemperatur (°C): 25.8 °C Testspenning (V) og frekvens (Hz): 230 V, 50 Hz Total harmonisk forvrengning (THD) : 0.02 %	

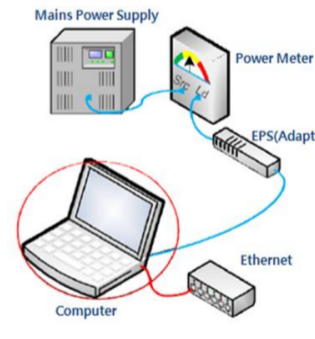
ECO Page (Portuguese)		
a	tipo de produto e categoria	Computador portátil A
b	nome do fabricante, nome comercial registado, morada	LG Electronics Inc. LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Coreia
c	número do modelo do produto	15Z990
d	ano de fabrico	2019
e	Valor E TEC (kWh)_dGfx (desligado)	10.5
f	Valor E TEC (kWh)_dGfx (ligado)	N/A
g	consumo de energia em estado inativo (watts)	3.1
h	consumo de energia em modo de hibernação (watts)	0.9
i	modo de hibernação com consumo de energia WOL (watts) (quando ativado)	0.9
j	consumo de energia em modo desligado (watts)	0.3
k	modo desligado com consumo de energia WOL (watts) (quando ativado)	N/A
l	eficiência da alimentação de energia interna a 10%, 20%, 50% e 100% da potência de saída nominal	N/A
m	eficiência da alimentação de energia externa (no caso de < 250 W)	0.89
n	níveis de ruído (nível de som ponderado em A declarado) do computador	24 dB(A)
o	número mínimo de ciclos de carregamento que as baterias aguentam (aplicase apenas a computadores portáteis)	N/A
p	a metodologia de medição usada para determinar as informações referidas nos pontos (e) a (o)	Modo de leitura de médias
q	sequência de passos para conseguir uma condição estável relativamente ao consumo de energia	1.Modos desligado: Premir o botão de ligar/desligar ou selecionar manualmente. 2.Modos de hibernação: Introduzir automaticamente após um período de inatividade ou selecionar manualmente 3.Modos inativos 15 min após o arranque do SO ou depois de terminar uma carga de trabalho ativa ou depois de retomar o funcionamento após hibernação
r	descrição de como o modo de hibernação e/ou desligado foi selecionado ou programado	Este PC inclui uma função que permite entrar no modo Sleep (Hibernação) quando não é utilizado durante um máximo de 30 minutos.
s	sequência de eventos necessários para alcançar o modo em que o equipamento muda automaticamente para o modo de hibernação e/ou desligado	Introduzir automaticamente após um período de inatividade ou selecionar manualmente (Consulte o manual)
t	a duração da condição de estado inativo	20
u	a duração_modo de hibernação	30
v	a duração_modo de hibernação da visualização	10
w	informações do utilizador sobre a potencial poupança de energia da funcionalidade de gestão de energia	Ligado: estão disponíveis os menus Sleep (Hibernação), System Shutdown (Encerramento do Sistema) e Restart (Reiniciar).
x	informações do utilizador sobre como ativar a funcionalidade de gestão de energia	Este PC inclui uma função que permite entrar no modo Sleep (Hibernação) quando não é utilizado durante um máximo de 30 minutos.
y	para produtos com um ecrã integrado que contenha mercúrio, o conteúdo total de mercúrio como X,X mg	0,0 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	produktyp och kategori
b	tillverkarens namn, registrerat varumärke, adress
c	produkt modellnummer
d	tillverningsår
e	E TECvärde (kWh)_dGfx (av)
f	E TECvärde (kWh)_dGfx (på)
g	väntläge effektbehov (Watts)
h	viloläge effektbehov (Watts)
i	viloläge 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 vilo och/eller avläge valdes av programmet
s	sekvens av händelser som krävs för att nå läget där utrustningen automatiskt går till vilo och/eller avläge.
t	varaktigheten för väntlägetillstånd
u	längden för tid_viloläge
v	Längden för tid_display viloläge
w	användarinformation för energisparpotential för effekthanteringsfunktionen
x	Användarinformation gällande hur man aktiverar effekthanteringsfunktionen
y	för produkter med en integrerad display som innehåller kvicksilver, total mängd kvicksilver i XX 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.

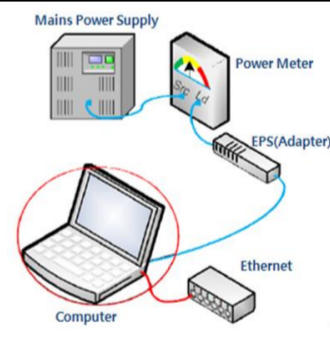


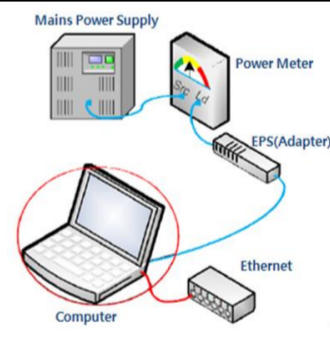
ECO Page (Turkish)		
a	ürün tipi ve kategori	Dizüstü bilgisayar A
b	üretici adı, tescilli ticari ad, adres	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Kore
c	ürün model numarası	15Z990
d	üretim yılı	2019
e	E TEC değeri (kWh)_dGfx (kapalı)	10.5
f	E TEC değeri (kWh)_dGfx (açık)	N/A
g	bekleme modunda güç ihtiyacı (Watt)	3.1
h	uyku modunda güç ihtiyacı (Watt)	0.9
i	WOL etkinken uyku modunda güç ihtiyacı (Watt) (etkin olduğu yerlerde)	0.9
j	kapalı modda güç ihtiyacı (Watt)	0.3
k	WOL etkinken kapalı modda güç ihtiyacı (Watt) (etkin olduğu yerlerde)	N/A
l	nominal çıkış gücünün %10, %20, %50, ve %100'ünde dahili güç kaynağı verimliliği	N/A
m	harici güç kaynağı verimliliği (250 W'in altında olması halinde)	0.89
n	gürültü seviyeleri (kabul edilen Aaçırılıklı ses gücü seviyesi) bilgisayar için	24 dB(A)
o	bataryaların dayanabileceğİ minimum yük döngüsü sayısı (yalnızca dizüstü bilgisayarlar için geçerlidir)	N/A
p	(e)'den (o)'ua kadar olan maddelerde belirtilen bilgilerin belirlenmesinde kullanılan ölçüm metodolojisi	Ortalama okuma yöntemi
q	güç gereksinimine bağlı olarak dengeli bir duruma sağlamaya yönelik adımların sırası	1.Kapalı mod: Güç düğmesine basılarak veya manuel seçim ile geçilir. 2.Uyku modu: Etkin kalınmayan bir süre sonra otomatik olarak geçilir veya manuel olarak seçilir. 3.Kullanım dışı modu: İşletim sistemi açıldıktan 15 dakika sonra, etkin bir iş yükünü tamamladıktan sonra veya uyku modundan devam ettikten sonra geçilir.
r	uyku modu ve/veya kapalı modun nasıl seçildiği veya programlandığının açıklaması	Bu bilgisayarda, 30 dakika kullanılmaması halinde Uyku moduna geçmesini sağlayan bir fonksiyon vardır.
s	ekipmanın otomatik olarak uyku moduna ve/veya kapalı moda geçtiği moda erişmek için yapılması gereken eylemlerin sırası	Etkin kalınmayan bir süre sonra otomatik olarak geçilir veya manuel olarak seçilir. (Kılavuza bakın)
t	bekleme durumunun süresi	20
u	sürenin uzunluğu_uyku modu	30
v	sürenin uzunluğu_ekran uyku modu	10
w	güç yönetimi fonksiyonunun enerji tasarrufu potansiyeli üzerine kullanıcı bilgisi	Güç: Uyku, Sistem Kapatma ve yeniden başlatma menüleri mevcuttur.
x	güç yönetimi fonksiyonunun nasıl etkinleştirileceğine ilişkin kullanıcı bilgisi	Bu bilgisayarda, 30 dakika kullanılmaması halinde Uyku moduna geçmesini sağlayan bir fonksiyon vardır.
y	civa içerikli entegre ekrana sahip olan ürünler için X,X mg cinsinden toplam civa içeriği	0,0 mg
z	ölçümler için test parametreleri V cinsinden test voltajı ve Hz cinsinden frekans toplam harmonik bozulma elektrik testinde kullanılan aygıtlar, düzen ve devreler üzerine bilgi ve dokümantasyon	Ortam sıcaklığı (°C) : 25.8 °C Test voltajı (V) ve frekans (Hz) : 230 V, 50 Hz Toplam harmonik bozulma (THD): %0.02

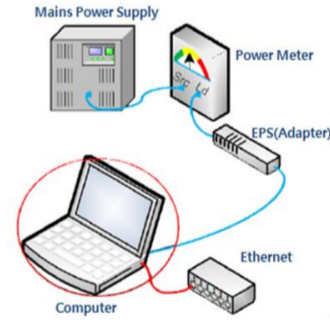


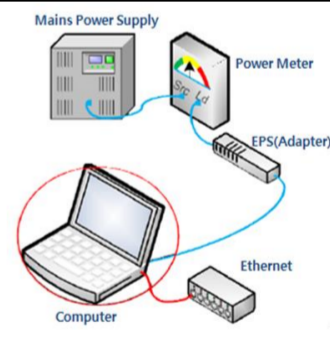
ECO Page (Irish)		
a	cineál táirge agus catagóir	Mionríomhaire glúine A
b	ainm deantúsóra, tréadainm cláraithe, seoladh	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	uimhir chineál táirge	15Z990
d	bliaín déantúsú	2019
e	luach E TEC (kWh)_dGfx (múchta)	10.5
f	luach E TEC (kWh)_dGfx (ar siúl)	N/A
g	éileamh cumhacta staid díomhaoin (Vatanna)	3.1
h	éileamh cumhacta mód codlata (Vatanna)	0.9
i	mód codlata le héileamh cumhacta WOL cumasaithe (Vatanna) (nuair atá sé cumasaithe)	0.9
j	éileamh cumhact mód múchta (Vatanna)	0.3
k	mód múchta le héileamh cumhacta WOL cumasaithe (Vatanna) (nuair atá sé cumasaithe)	N/A
l	éifeachtacht soláthair inmheánach cumhacta ag 10 %, 20 %, 50 % agus 100 % d'ashchur chumhacht rátáilte	N/A
m	éifeachtacht soláthair seachtrach cumhacta (i gcás de < 250 V)	0.89
n	leibhéal torainn (an leibhéal cumhact fuaimé Aualaithe dearbhaite) den ríomhaire	24 dB(A)
o	iosmhéad timthrial lódála a dtig leis na cadhnraí a sheasamh (baineann sé le mionríomhaire glúine amháin)	N/A
p	an modheolaíocht tomhais úsáidte le heolas luaite i bpointí (e) go (o) a shocrú	Modh meánléimh
q	sraith céimeanna le bail sochair a bhaint amach i ndáil le héileamh cumhacta	1.Mód múchta: Brúigh cnaipe cumhacta nó le roghnú láimh. 2.Mód codlata: Ag tarlú go huathoibríoch i ndiaidh tréimhse neamhghníomhaíochta nó le roghnú láimh 3.Mód dímhaoin: 15 bom i ndiaidh bútail OS nó i ndiaidh ualach oibre gníomhach a chríochnú nó i ndiaidh atosú arís ó chodladh
r	cur síos ar an dóigh a roghnaíodh nó a chláraíodh mód codlata agus/nó múchta	San áireamh leis an ríomhaire seo tá feidhm a ligean dó a thiontú go mód (Codlata) mura núsáidtear é feadh suas le 30 bomaite.
s	sraith imeachtaí de dhíth leis an mhód ina nathraíonn an trealamh go huathoibríoch chuig mód codlata agus/nó múchta a bhaint amach	Ag tarlú go huathoibríoch i ndiaidh tréimhse neamhghníomhaíochta nó le roghnú láimh (Déan tagairt don lámhleabhar)
t	fad an staid díomhaoin	20
u	fad an ama_mód codlata	30
v	fad an ama_léirigh mód codlata	10
w	eolas úsáideora ar chumas sábháilcumhacta d'fheidhmiúlacht bainistíocht chumhacta	Cumhact: Tá roghchláir Codlata, Múchta Córais, agus Atosaithe ar fáil.
x	eolas úsáideora ar an dóigh le feidhmiúlacht bainistíocht cumhacta a chumasú	San áireamh leis an ríomhaire seo tá feidhm a ligean dó a thiontú go mód (Codlata) mura núsáidtear é feadh suas le 30 bomaite.
y	do tháirí le léiriú comhtháite ina bhfuil mearcair, méid iochlán de mhearcair mar X,X mg	0,0 mg
z	paraiméadair tástála do thomhais tástáil voltas i V agus minicíocht i Hz díchumadh armónach iochlán eolas agus cáipéisíocht ar an ionstraimiú, socrú agus ciorcaid úsáidte do thástáil leictreach.	Teocht chomhthimpeallach (°C) : 25.8 °C Tástáil voltas (V) agus minicíocht (Hz) : 230 V, 50 Hz Díchumadh armónach iochlán (DAI) : 0.02 % 

ECO Page (Bosnian)			
a	tip proizvoda i kategorija	Prijenosni računar A	
b	naziv proizvođača, registrovani trgovački naziv, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Koreja	
c	broj modela proizvoda	15Z990	
d	godina proizvodnje	2019	
e	E TEC vrijednost (kWh)_dGfx (off)	10.5	
f	E TEC vrijednost (kWh)_dGfx (on)	N/A	
g	zahtjev za energijom u režimu neaktivnosti (u vatima)	3.1	
h	zahtjev za energijom u režimu mirovanja (u vatima)	0.9	
i	režim mirovanja s WOL omogućenim zahtjevom za energijom (u vatima) (gdje je to omogućeno)	0.9	
j	zahtjevi za energijom u režimu isključenosti (u vatima)	0.3	
k	režim isključenosti s WOL omogućenim zahtjevom za energijom (u vatima) (gdje je to omogućeno)	N/A	
l	efikasnost internog napajanja energijom pri 10%, 20%, 50% i 100% od nominalne izlazne energije	N/A	
m	efikasnost eksternog napajanja energijom (u slučaju kada je < 250 W)	0.89	
n	nivoi buke (deklarisani Aizmjereni nivo jačine zvuka) računara	24 dB(A)	
o	minimalni broj ciklusa učitavanja koje baterije mogu izdržati (odnosi se samo na prijenosne računare)	N/A	
p	metodologija mjerenja koja se koristi za određivanje informacija navedenih u tačkama (e) do (o)	Metod prosječnog čitanja	
q	slijed koraka za postizanje stabilnog stanja u odnosu na zahtjev za energijom	1. Režim isključenosti: Pritisnite dugme za uključivanje ili putem ručnog odabira 2. Režim mirovanja: Unosi se automatski nakon perioda neaktivnosti ili putem ručnog odabira 3. Režim neaktivnosti: 15 min nakon što se pokrene operativni sistem ili nakon što završi aktivno radno opterećenje ili pak nakon nastavljanja iz mirovanja	
r	opis na koji je način izabran ili programiran režim mirovanja i/ili isključenosti	Ovaj PC uključuje funkciju koja omogućava prebacivanje u režim (mirovana) kada se ne koristi do 30 minuta.	
s	slijed događaja koji su potrebni da se dođe do režima gdje se oprema automatski mijenja u režim mirovanja i/ili isključenosti	Unosi se automatski nakon perioda neaktivnosti ili putem ručnog odabira (Pogledajte priručnik)	
t	trajanje režima neaktivnosti	20	
u	dužina vremena_režim mirovanja	30	
v	dužina vremena_režim mirovanja displeja	10	
w	korisničke informacije o mogućnosti uštede energije uz funkcionalnost upravljanja energijom	Napajanje: dostupni su meniji za mirovanje, isključivanje sistema i ponovno pokretanje.	
x	korisničke informacije o tome kako omogućiti funkcionalnost upravljanja energijom	Ovaj PC uključuje funkciju koja omogućava prebacivanje u režim (mirovana) kada se ne koristi do 30 minuta.	
y	za proizvode sa integriranim displejom koji sadrži živu, ukupni sadržaj žive X,X mg	0,0 mg	
z	testni parametri za mjerena 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.	Temperatura okruženja (°C): 25.8 °C Testni napon (V) i frekvencija (Hz): 230 V, 50 Hz Ukupna harmonična distorzija (THD): 0.02%	

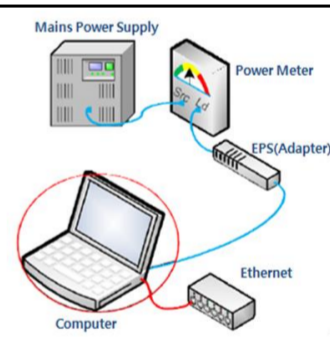
ECO Page (German)		
a	Produktart und Kategorie	Notebook A
b	Name des Herstellers, eingetragener Markenname, Adresse	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	Modellnummer des Produkts	15Z990
d	Baujahr	2019
e	E TECWert (kWh)_dGfx (aus)	10.5
f	E TECWert (kWh)_dGfx (an)	N/A
g	Energiebedarf im Leerlaufmodus (in Watt)	3.1
h	Energiebedarf im Ruhemodus (in Watt)	0.9
i	Energiebedarf im Ruhemodus mit WOL (in Watt) (sofern aktiviert)	0.9
j	Energiebedarf im Ausschaltmodus (in Watt)	0.3
k	Energiebedarf im Ausschaltmodus mit WOL (in Watt) (sofern aktiviert)	N/A
l	Effizienz des internen Netzteils bei 10 %, 20 %, 50 % und 100 % der Nennausgangsleistung	N/A
m	Effizienz des externen Netzteils (bei < 250 W)	0.89
n	Lärmpegel (der angegebene Abewertete Schalleistungspegel) des Computers	24 dB(A)
o	die minimale Anzahl von Ladezyklen, denen die Batterien standhalten können (gilt nur für Notebooks)	N/A
p	die Messmethode zur Bestimmung der unter den Buchstaben (e) bis (o) genannten Informationen	Durchschnittliche Lesemethode
q	Schrittfolge zur Erzielung eines stabilen Zustandes in Bezug auf den Energiebedarf	1. Ausschaltmodus: Drücken Sie den Netzschalter oder durch manuelle Auswahl. 2. Ruhemodus: Automatische Eingabe nach einer Zeit der Inaktivität oder durch manuelle Auswahl 3. Leerlaufmodus: 15 min. nach dem Booten des Betriebssystems oder nach Beendigung eines aktiven Arbeitsvorgangs oder nach der Rückkehr aus dem Ruhemodus
r	Beschreibung, wie der Ruhemodus und/oder der Ausschaltmodus ausgewählt oder programmiert wurde	Dieser PC verfügt über eine Funktion, mit der er in den Ruhemodus wechselt, wenn er bis zu 30 Minuten lang nicht benutzt wird.
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	Automatische Eingabe nach einer Zeit der Inaktivität oder durch manuelle Auswahl (Siehe Anleitung)
t	die Dauer des Leerlaufmodus	20
u	die Dauer_Ruhemodus	30
v	die Dauer_Ruhemodus des Bildschirms	10
w	Anwenderinformationen zum Energiesparpotenzial der PowerManagementFunktionalität	Power: Die Menüs "Ruhemodus", "System herunterfahren" und "Neustart" sind verfügbar.
x	Anwenderinformationen zur Aktivierung der PowerManagementFunktionalität	Dieser PC verfügt über eine Funktion, mit der er in den Ruhemodus wechselt, wenn er bis zu 30 Minuten lang nicht benutzt wird.
y	bei Produkten mit integriertem Display, das Quecksilber enthält, der Gesamtgehalt an Quecksilber als X,X mg	0,0 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.	Umgebungstemperatur (°C): 25.8°C Prüfspannung (V) und Frequenz (Hz): 230 V, 50 Hz Gesamte harmonische Verzerrung (THD): 0.02 % 

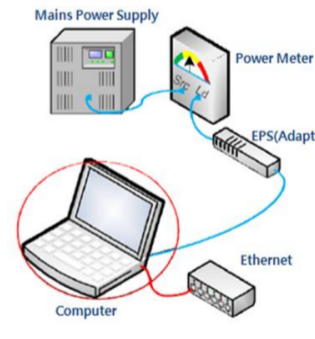
ECO Page (Spanish)		
a	Tipo de producto y categoría	Computadora portátil A
b	Nombre del fabricante, Nombre comercial registrado, Dirección	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	Número de modelo del producto	15Z990
d	Año de fabricación	2019
e	Valor E TEC (kWh)_dGfx (apagado)	10.5
f	Valor E TEC (kWh)_dGfx (encendido)	N/A
g	Consumo en modo inactivo (Watts)	3.1
h	Consumo en modo Suspended (Watts)	0.9
i	Consumo en modo Suspended WOL habilitado (Watts) (cuando está habilitado)	0.9
j	Consumo en modo apagado (Watts)	0.3
k	Consumo en modo apagado WOL habilitado (Watts) (cuando está habilitado)	N/A
l	Eficiencia de consumo interno a 10 %, 20 %, 50 % y 100 % de tasa de potencia de salida	N/A
m	Eficiencia de consumo externo (en caso de < 250 W)	0.89
n	niveles de ruido (nivel de potencia de sonido declarado según ponderación A) de la computadora	24 dB(A)
o	Número de ciclos mínimos de carga que las baterías pueden soportar (aplicable solo a computadoras portátiles)	N/A
p	Metodología de medición utilizada para determinar la información mencionada en los puntos de (e) a (o)	Método de lectura predeterminado
q	Secuencia de pasos para alcanzar una condición estable con respecto a las demandas de consumo	1.Modos Apagado: Pulsar el botón Power o seleccionar el modo en forma manual 2.Modos Suspended: Se inicia automáticamente tras un período de inactividad o seleccionar el modo en forma manual 3.Modos inactivo: 15 minutos tras el reinicio del SO o tras completar una carga activa, o bien tras reanudar desde el modo Suspended
r	Descripción de cómo se seleccionaron o se programaron los modos Suspended y/o Apagado	Esta PC incluye una función que le permite entrar en modo (Suspended) cuando no se utiliza durante 30 minutos como máximo.
s	Secuencia de eventos requeridos para alcanzar el modo en el que el equipo automáticamente cambia del modo Suspended y/o Apagado	Se inicia automáticamente tras un período de inactividad o seleccionar el modo en forma manual (Consulte el manual)
t	Duración de la condición de inactividad	20
u	Duración_modo Suspended	30
v	Duración_modo Pantalla suspendida	10
w	Información de usuario acerca del ahorro potencial de energía de la funcionalidad de gestión del consumo	Encendido: están disponibles los menús Suspended, Apagar sistema y Reiniciar.
x	Información de usuario acerca de cómo habilitar la funcionalidad de gestión del consumo	Esta PC incluye una función que le permite entrar en modo (Suspended) cuando no se utiliza durante 30 minutos como máximo.
y	Para productos con una pantalla integrada que contenga mercurio, el total de mercurio contenido como X,X mg	0,0 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.	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	Prijenosno računalo A
b	naziv proizvođača, registrirano trgovačko ime, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Koreja
c	broj modela proizvoda	15Z990
d	godina proizvodnje	2019
e	Vrijednost E TEC (kWh)_dGfx (isključeno)	10.5
f	Vrijednost E TEC (kWh)_dGfx (uključeno)	N/A
g	potrebna snaga u neaktivnom stanju (u vatima)	3.1
h	potrebna snaga u stanju mirovanja (u vatima)	0.9
i	potrebna snaga u stanju mirovanja s uključenim WOLom (u vatima) (kada je uključen)	0.9
j	potrebna snaga u isključenom stanju (u vatima)	0.3
k	potrebna snaga u isključenom stanju s uključenim WOLom (u vatima) (kada je uključen)	N/A
l	učinkovitost unutarnjeg napajanja na 10 %, 20 %, 50 % i 100 % nazivne izlazne snage	N/A
m	učinkovitost vanjskog napajanja (u slučaju < 250 W)	0.89
n	razine buke (prijavljena Avrednovana razina snage zvuka) računala	24 dB(A)
o	minimalan broj ciklusa punjenja koje baterije mogu izdržati (odnosi se samo na prijenosna računala)	N/A
p	metodologija mjerjenja koja se upotrebljava u srhu određivanja informacija navedenih u točkama od (e) do (o)	Prosječni način čitanja
q	niz koraka za postizanje stabilnog stanja u odnosu na potrebnu snagu	1. Isključeno stanje: Pritisnite gumb za uključivanje ili to učinite ručno. 2. Stanje mirovanja: Uključuje se automatski nakon razdoblja neaktivnosti ili ručnim odabirom 3. Neaktivno stanje: 15 min nakon pokretanja operacijskog sustava, nakon dovršavanja aktivnog rada ili nakon izlaska iz stanja mirovanja
r	opis načina odabira ili programiranja stanja mirovanja i/ili isključenog stanja	Ovaj PC sadrži funkciju koja mu dopušta da priđe u stanje (mirovana) kada se ne upotrebljava u trajanju do 30 minuta.
s	niz događaja koji su potrebni da se postigne način u kojem oprema automatski prelazi u stanje mirovanja i/ili isključeno stanje	Uključuje se automatski nakon razdoblja neaktivnosti ili ručnim odabirom (Pogledajte se na priručnik)
t	trajanje neaktivnog stanja	20
u	trajanje_stanje mirovanja	30
v	trajanje_stanje mirovanja zaslona	10
w	korisničke informacije o potencijalu za uštedu energije funkcionalnosti upravljanja energijom	Snaga: dostupni su izbornici za mirovanje, isključivanje sustava i ponovno pokretanje.
x	korisničke informacije o tome kako omogućiti funkcionalnost upravljanja energijom	Ovaj PC sadrži funkciju koja mu dopušta da priđe u stanje (mirovana) kada se ne upotrebljava u trajanju do 30 minuta.
y	za proizvode s integriranim zaslonom koji sadrži živu, ukupan sadržaj žive kao X,X mg	0,0 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 upotrijebljenim za testiranje električne energije.	Temperatura okoline (°C): 25.8 °C Ispitni napon (V) i frekvencija (Hz): 230 V, 50 Hz Ukupno harmonično izobličenje (THD): 0.02 % 

ECO Page (Macedonian)		
a	вид и категорија на производ	Notebook компјутер A
b	име на производител, регистрирано трговско име, адреса	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	број на модел на производ	15Z990
d	година на производство	2019
e	Е ТЕС вредност (kWh)_dGfx (исклучено)	10.5
f	Е ТЕС вредност (kWh)_dGfx (вклучено)	N/A
g	потребувачка на енергија при режим на подготвеност за работа (вати)	3.1
h	потребувачка на енергија при режим на мирување (вати)	0.9
i	потребувачка на енергија при режим на мирување (вати) (онаму каде функцијата е достапна)	0.9
j	потребувачка на енергија кога уредот е исклучен (вати)	0.3
k	потребувачка на енергија кога уредот е исклучен, со вклучена WOL функција (вати) (онаму каде функцијата е достапна)	N/A
l	ефикасност на внатрешно напојување при 10 %, 20 %, 50 % и 100 % од декларираната излезна моќност	N/A
m	ефикасност на надворешно напојување (во случај на < 250 W)	0.89
n	ниво на бучава (декларирано А ниво на моќност на звук) на компјутерот	24 dB(A)
o	минимален препорачан број циклуси на полнење на батериите (само за notebook компјутери)	N/A
p	методологија за мерење која се користи за утврдување на податоците споменати во табелите (e) до (o)	Просечен метод на читање
q	низа на чекори за постигнување на стабилна состојба на побарувачката на енергија	1.Исклучување: Притиснете го копчето или изберете рачно. 2.Режим на мирување: Режимот автоматски се вклучува по одреден период на неактивност или доколку го изберете рачно 3.Режим на подготвеност за работа: 15 минути по стартирањето на оперативниот систем или по завршувањето на дадени активности или по повторното активирање на уредот од режим на мирување
r	опис како да изберете или да програмирате режим на мирување и/или исклучување на уредот	Овој компјутер вклучува функција која овозможува вклучување на режимот на мирување во случај доколку не се користи 30 минути.
s	низа на настани потребни за вклучување на режимот во кој опремата автоматски се префрлува во режим на мирување и/или режим на исклучување	Режимот автоматски се вклучува по одреден период на неактивност или доколку го изберете рачно (види во упатството)
t	времетраење на режимот на подготвеност за работа	20
u	времетраење_режим на мирување	30
v	времетраење_режим на мирување на дисплејот	10
w	информации за корисникот за потенцијалот за заштеда на енергија на функцијата за управување со потребувачката на електрична енергија	Напојување: достапни се менијата за мирување, исклучување на системот и рестартирање.
x	информации за корисникот за вклучување на функцијата за управување со потребувачката на електрична енергија	Овој компјутер вклучува функција која овозможува вклучување на режимот на мирување во случај доколку не се користи 30 минути.
y	за производи со интегриран дисплеј со жива, вкупната содржина на жива е прикажана како X,X mg	0,0 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.	Собна температура (°C) : 25.8 °C Тестнапон (V) и фреквенција (Hz) : 230 V, 50 Hz Вкупно хармониско изобличување (THD) : 0.02 % 

ECO Page (Polish)	
a	typ produktu i kategoria
	Notebook A
b	nazwa producenta, zarejestrowana nazwa handlowa, adres
	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	numer modelu produktu
d	rok produkcji
e	wartość E TEC (kWh)_dGfx (wył.)
f	wartość E TEC (kWh)_dGfx (wł.)
g	pobór mocy w stanie bezczynności (w watach)
h	pobór mocy w trybie uśpienia (w watach)
i	pobór mocy w trybie uśpienia z włączoną funkcją WOL (w watach) (w przypadku gdy jest ona włączona)
j	pobór mocy w trybie wyłączenia (w watach)
k	pobór mocy w trybie wyłączenia z włączoną 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	metodyka pomiarów stosowana w celu ustalenia informacji, o których mowa w punktach od (e) do (o)
q	sekwenca 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 X,X 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	Prenosni računalnik A
b	ime proizvajalca, registrirano trgovsko ime, naslov	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Koreja
c	Številka modela izdelka	15Z990
d	leto izdelave	2019
e	E TEC vrednost (kWh)_dGfx (izklop)	10.5
f	E TEC vrednost (kWh)_dGfx (vklop)	N/A
g	moč v nedejavnem stanju (W)	3.1
h	moč v načinu mirovanja (W)	0.9
i	način mirovanja z močjo pri omogočeni funkciji WOL (W) (kjer je omogočen)	0.9
j	moč v načinu izklopa (W)	0.3
k	način izklopa z močjo pri omogočeni funkciji WOL (W) (kjer je omogočen)	N/A
l	učinkovitost notranjega napajanja pri 10 %, 20 %, 50 % in 100 % nazivne izhodne moči	N/A
m	učinkovitost zunanjega napajalnika (v primeru < 250 W)	0.89
n	stopnje hrupa (deklarirana Avrednotena raven zvočne moči) računalnika	24 dB(A)
o	minimalno število obremenitvenih ciklov, ki jih baterije lahko vzdržijo (velja samo za prenosne računalnike)	N/A
p	metodologija merjenja, uporabljena za izračun podatkov, navedenih v točkah (e) do (o)	Povprečna metoda branja
q	zaporedje korakov za zagotavljanje stabilnih pogojev glede potrebe po moči	1.Način izklopa: Pritisnite gumb za vklop ali z ročno nastavitevijo. 2.Način mirovanja: Način, v katerega računalnik vstopi avtomatsko po obdobju nedejavnosti ali z ročno nastavitevijo. 3.Način nedejavnosti: 15 min po zagonu operacijskega sistema ali po opravljeni aktivni obremenitvi ali po ponovnem spanju
r	opis, kako je bil izbran ali programiran način mirovanja in/ali izklop	Ta računalnik vključuje funkcijo, ki omogoča preklop v način (mirovana) po 30 minutah neuporabe.
s	zaporedje dogodkov, ki je potrebno za dosego načina, v katerem oprema samodejno preide v način mirovanja in/ali izklop	Način, v katerega računalnik vstopi avtomatsko po obdobju nedejavnosti ali z ročno nastavitevijo. (glejte priročnik)
t	trajanje nedejavnega stanja	20
u	trajanje časa_načinu mirovanja	30
v	trajanje časa_načinu mirovanja prikazovalnika	10
w	uporabniške informacije o možnostih za energijske prihranke funkcije upravljanja porabe energije	Vklop: na voljo so meniji za prehod v način mirovanja, izklop sistema in ponovni zagon.
x	uporabniške informacije o tem, kako omogočiti funkcijo upravljanja porabe	Ta računalnik vključuje funkcijo, ki omogoča preklop v način (mirovana) po 30 minutah neuporabe.
y	za izdelke z vgrajenim prikazovalnikom, ki vsebuje živo srebro, skupna vsebnost živega srebra v XX mg	0,0 mg
z	preskusni parametri za meritve preskusna napetost v V in frekvence v Hz celotno harmonsko popačenje informacije in dokumentacija o uporabljenih instrumentih, ureditvah in tokokrogih za preskušanje električne energije	Temperatura okolja (°C) : 25.8 °C Preskusna napetost (V) in frekvence (Hz) : 230 V, 50 Hz Celotno harmonsko popačenje (THD) : 0.02 % 

ECO Page (Albanian)		
a	tipi dhe kategoria e produktit	Kompjuter Notebook A
b	emri i prodhuesit, emri i regjistruar tregtar, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Kore
c	numri i modelit të produktit	15Z990
d	viti i prodhimit	2019
e	vlera E TEC (kWh)_dGfx (fikur)	10.5
f	vlera E TEC (kWh)_dGfx (ndezur)	N/A
g	kërkesa e energjisë në gjendje pa punë (Watt)	3.1
h	kërkesa e energjisë në gjendje gjumi (Watt)	0.9
i	kërkesa e energjisë në gjendje gjumi me WOL të aktivizuar (Watt) (ku është aktivizuar)	0.9
j	kërkesa e energjisë në gjendje të fikur (Watt)	0.3
k	kërkesa e energjisë në gjendje të fikur me WOL të aktivizuar (Watt) (ku është aktivizuar)	N/A
l	efikasiteti i furnizimit me energji të brendshme në 10%, 20%, 50% dhe 100% të fuqisë nominale në dalje	N/A
m	efikasiteti i furnizimit me energji të jashtëm (në rast të < 250 W)	0.89
n	nivelet e zhurmës (niveli i fuqisë së zhurmës i deklaruar me shkallë A) i kompjuterit	24 dB(A)
o	numri minimal i cikleve të ngarkimit që mund të durojnë bateritë (aplikohet vetëm për kompjuterët notebook)	N/A
p	metodologjia e matjes e përdorur për të përcaktuar informacionet e përmendura në pikat (e) deri në (o)	Gjendja mesatare e leximit
q	radha e hapave për arritjen e një gjendje të qëndrueshme në lidhje me kërkesën e energjisë	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
r	përshkrimi i mënyrës si është zgjedhur ose programuar gjendja e gjumit dhe/o se fikur	Ky PC ka një funksion që lejon hyrjen në gjendjen (Gjumë) kur nuk përdoret për deri në 30 minuta.
s	radha e ngjarjeve të kërkuara për të arritur çdo gjendje ku pajisja ndryshon automatikisht në gjendjen e gjumit dhe/o se të fikur	Duke hyrë automatikisht pas një periudhe mungese aktiviteti ose me zgjedhje manuale (Shikoni manualin)
t	kohëzgjatja e gjendjes pa punë	20
u	kohëzgjatja_gjendja e gjumit	30
v	kohëzgjatja_shfaqja e gjendjes së gjumit	10
w	informacione të përdoruesit mbi potencialin e kursimit të energjisë të funksionit të menaxhimit të energjisë	Energjia: Janë të disponueshme minutë Gjumë, Mbyllje e sistemit, dhe Rindezje.
x	informacione të përdoruesit për mënyrën si të aktivizohet funksioni i menaxhimit të energjisë	Ky PC ka një funksion që lejon hyrjen në gjendjen (Gjumë) kur nuk përdoret për deri në 30 minuta.
y	për produktet me ekran të integruar që përbajnjë mëkur, përbajtja totale e mëkurit në X,X mg	0,0 mg
z	parametrat e testit për matjet tensioni i testit në V dhe frekuencia në Hz shtrembërimi harmonik total informacione dhe dokumentim mbi instrumentimin, konfigurimin dhe qarqet e përdorura për testimin elektrik.	Temperatura e ambientit (°C) : 25.8 °C Tensioni i testit (V) dhe frekuencia (Hz) : 230 V, 50 Hz Shtrembërimi harmonik total (THD) : 0.02 % 

ECO Page (Serbian)	
a	vrsta i kategorija proizvoda
b	naziv proizvođača, 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 (deklarisani 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 događaja 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.

