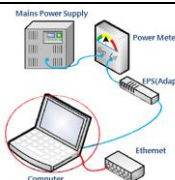


ECO Page (Englsih)		
a	product type & category	Notebook computer C
b	manufacturer's name, registered trade name, address	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Korea
c	product model number	17U70N
d	year of manufacture	2020
e	E TEC value (kWh)_dGfx (off)	5.1
f	E TEC value (kWh)_dGfx (on)	N/A
g	idle state power demand (Watts)	2.7
h	sleep mode power demand (Watts)	0.6
i	sleep mode with WOL enabled power demand (Watts) (where enabled)	0.6
j	off mode power demand (Watts)	0.4
k	off mode with WOL enabled power demand (Watts) (where enabled)	N/A
l	internal power supply efficiency at 10 %, 20 %, 50 % and 100 % of rated output power	N/A
m	external power supply efficiency (in case of < 250 W)	0.90
n	noise levels (the declared Aweighted sound power level) of the computer	24 dB(A)
o	the minimum number of loading cycles that the batteries can withstand (applies only to notebook computers)	N/A
p	the measurement methodology used to determine information mentioned in points (e) to (o)	Average reading method
q	sequence of steps for achieving a stable condition with respect to power demand	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
r	description of how sleep and/or off mode was selected or programmed	This PC includes a function that lets it turn into (Sleep) mode when not used for up to 30 minutes.
s	sequence of events required to reach the mode where the equipment automatically changes to sleep and/or off mode	Entering automatically after a period of inactivity or by manual selection (Refer to the manual)
t	the duration of idle state condition (minutes)	20
u	the length of time_sleep mode (minutes)	30
v	the length of time_display sleep mode (minutes)	10
w	user information on the energysaving potential of power management functionality	Power: Sleep, System Shutdown, and Restart menus are available.
x	user information on how to enable the power management functionality	This PC includes a function that lets it turn into (Sleep) mode when not used for up to 30 minutes.
y	for products with an integrated display containing mercury, the total content of mercury as XX mg	0,0 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.	Ambient temperature (°C) : 25.8 °C Test voltage (V) and frequency (Hz) : 230 V, 50 Hz Total harmonic distortion (THD) : 0.02 % 

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 изключчен режим (ватове)
k	консумация в изключчен режим с активирано WOL (ватове) (където е активирано)
l	ефективност на вътрешното захранване при 10%, 20%, 50% и 100% от номиналната изходна мощност
m	ефективност на външното захранване (в случай под < 250 W)
n	нива на шум (декларираното претеглено ниво на звука тип A) на компютъра
o	минималният брой цикли на зареждане, който батерииите могат да издържат (приложимо само за преносими компютри)
p	методологията на измерване, използвана за определяне на информация, спомената
q	последователност от стъпки за постигане на стабилно състояние по отношение на консумацията
r	описание как спящият и/или изключението режим е бил избран или програмиран
s	описание на събития, необходими за достигане на режима, при който оборудването автоматично преминава към спящ и/или изключчен 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 пестене на енергия на функционално сътва за управление на захранването
x	потребителска информация как се активира функционалността за управление на захранването
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, използвани за електрическо тестване.

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 избиране
3. Режим на неактивност:
15 мин. след зареждане на операционната система или след приключване на активно работно натоварване или след подновяване от спящ режим

Компютърът разполага с функция, която позволява да се включи (спящия) режим когато никой не го използва в продължение на 30 минути.

Активира се автоматично след период на неактивност или чрез ръчно избиране
(Вижте ръководството)

Захранване: налични са менюта „Спящ режим“, „Изключване на системата“ и „Рестартиране“.

Компютърът разполага с функция, която позволява да се включи (спящия) режим когато никой не го използва в продължение на 30 минути.

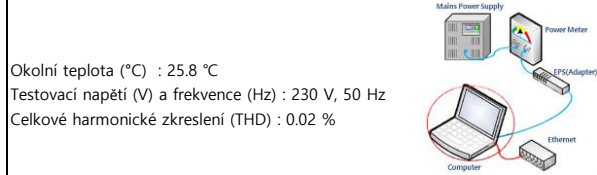
0,0 mg



ECO Page (French)		
a	Type et catégorie du produit	Ordinateur portable C
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	17U70N
d	Année de fabrication	2020
e	Valeur ETEC (kWh)_dGfx (désactivé)	5.1
f	Valeur ETEC (kWh)_dGfx (activé)	N/A
g	Demande de puissance en état d'inactivité (Watts)	2.7
h	Demande de puissance en veille (Watts)	0.6
i	Demande de puissance en veille lorsque le paramètre WOL est activé (Watts) (si compatible)	0.6
j	Demande de puissance en mode désactivé (Watts)	0.4
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)	0.90
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 C
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	17U70N
d	izgatavošanas gads	2020
e	E TEC vērtība (kWh)_dGfx (izslēgšanas stāvokli)	5.1
f	E TEC vērtība (kWh)_dGfx (ieslēgšanas stāvokli)	N/A
g	dikstāves jaudas patēriņš (vatos)	2.7
h	miega režīma jaudas patēriņš (vatos)	0.6
i	miega režīms ar WOL iespējotu jaudas patēriņu (vatos) (ja iespējots)	0.6
j	izslēgšanas režīma jaudas patēriņš (vatos)	0.4
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)	0.90
n	trokšņa līmenis datora (deklarētais A svērtais skāņas jaudas līmenis)	24 dB(A)
o	minimālais slodzes ciklu skaits, ko var izturēt akumulatori (attiecas tikai uz piezīmjdatoriem)	N/A
p	mērišanas 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. Nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu vai ieslēdziet manuāli. 2. Miega režīms. Automātiska pārslēgšanās pēc zināma iekārtas nelietošanas perioda vai manuāli 3. Dikstāves režīms. 15 min pēc operētājsistēmas sāknešanas vai pēc aktīvās darba slodzes pabeigšanas vai pēc darbibas 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 pārsledzas miega un/vai izslēgšanas režīmā	Automātiska pārslēgšanās pēc zināma iekārtas nelietošanas perioda vai manuāli (Skatiet rokasgrāmatu)
t	dikstāves 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: XX mg	0,0 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.	Vides temperatūra (°C) : 25.8 °C Pārbaudes spriegums (V) un frekvence (Hz) : 230 V, 50 Hz Kopējais harmoniskais kroplojums (THD) : 0.02 %

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) počítáče
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 režimu spánku
v	doba trvání režimu 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 XX 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	Notebook számítógép C
b	gyártó neve, regisztrált kereskedelmi név, cím	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Korea
c	termékmodellszám	17U70N
d	gyártási év	2020
e	E TEC érték (kWh)_dGfx (ki)	5.1
f	E TEC érték (kWh)_dGfx (be)	N/A
g	inaktív állapot energiaszükséglete (watt)	2.7
h	készenléti üzemmód energiaszükséglete (watt)	0.6
i	készenléti üzemmód energiaszükséglete engedélyezett hálózati ébresztéssel (watt) (ahol engedélyezett)	0.6
j	kikapcsolt üzemmód energiaszükséglete (watt)	0.4
k	kikapcsolt üzemmód energiaszükséglete engedélyezett hálózati ébresztéssel (watt) (ahol engedélyezett)	N/A
l	belső áramellátási hatékonyság a névleges kimenő teljesítmény 10%ánál, 20%ánál, 50%ánál és 100%ánál	N/A
m	különböző áramellátási hatékonyság (ha < 250 W)	0.90
n	zajszintek a számítógép (garantált Asúlyozású hangerőszintje)	24 dB(A)
o	a töltési ciklusok minimális száma, amelyet az akkumulátorok még kibírnak (csak notebookokra vonatkozik)	N/A
p	az (e)–(o) pontokban említett információk meghatározásához használt mérési módszer	Átlagos olvasási 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 (Készenlét) 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 (Készenlét) üzemmódra vált, ha 30 percig nem használják.
y	integrált kijelzőjű, higanyt tartalmazó termékeknel 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 rövid leírása	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
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 frecvența în Hz distorsiunea armonică totală informații și documente privind instrumentația, configurarea și circuitele utilizate pentru testarea electrică.
	Computer tip Notebook C LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Coreea de Sud 17U70N 2020 5.1 N/A 2.7 0.6 0.6 0.4 N/A N/A 0.90 24 dB(A) N/A Metodă de citire pentru valorile medii 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 initializarea sistemului de operare sau după finalizarea unei sarcini active sau după ieșirea din modul hibernare Acest PC include o funcție care permite accesarea modului (Hibernare) atunci când nu este utilizat timp de până la 30 de minute. Se accesează automat după o perioadă de inactivitate sau prin selecție manuală (A se consultă manualul) 20 30 10 Alimentare: Sunt disponibile meniurile Hibernare, Oprire sistem și Repornire. Acest PC include o funcție care permite accesarea modului (Hibernare) atunci când nu este utilizat timp de până la 30 de minute. 0,0 mg 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 hľuku (deklarovaná úroveň hľuku s kategorizáciou A) počítača
o	minimálny počet cyklov nabijania batérii (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 spotrebú 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 meranie testovacie napätie vo V a frekvencia v Hz celkové harmonické skreslenie informácie a dokumentácia o vybavení, nastavení a obvodoch použitých pri elektrickom testovaní
	<p>Prenosný počítač C</p> <p>LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Kórea</p> <p>17U70N</p> <p>2020</p> <p>5.1</p> <p>N/A</p> <p>2.7</p> <p>0.6</p> <p>0.6</p> <p>0.4</p> <p>N/A</p> <p>N/A</p> <p>0.90</p> <p>24 dB(A)</p> <p>N/A</p> <p>Metóda priemerného odčítania</p> <p>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 začaženia alebo po obnovení z režimu spánku</p> <p>Tento počítač obsahuje funkciu, ktoré mu umožňuje prejsť do režimu (spánok) vtedy, ak sa 30 minút nepoužíva.</p> <p>Aktivuje sa automaticky po uplynutí obdobia neaktivity alebo manuálnym výberom. (Prečítajte si príručku.)</p> <p>20</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>Napájanie: dostupné sú ponuky Spánok, Vypnutie systému a Reštart.</p> <p>Tento počítač obsahuje funkciu, ktoré mu umožňuje prejsť do režimu (spánok) vtedy, ak sa 30 minút nepoužíva.</p> <p>0,0 mg</p> <p>Teplota okolia (°C): 25,8 °C Testovacie napätie (V) a frekvencia (Hz): 230 V, 50 Hz Celkové harmonické skreslenie (THD): 0,02 %</p>

ECO Page (Icelandic)		
a	vörutegund og flokkur	Fistölv C
b	heiti framleiðanda, skráð viðskiptaheiði, heimilisfang	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, SuðurKórea
c	tegundarnúmer vöru	17U70N
d	framleiðsluár	2020
e	E TEC gildi (kWh)_dGfx (slökkt)	5.1
f	E TEC gildi (kWh)_dGfx (kveikt)	N/A
g	aflþörf í aðgerðalausu ástandi (vött)	2.7
h	aflþörf í dvala (vött)	0.6
i	dvali með WOL virkjaðri aflþörf (vött) (ef virkjað er)	0.6
j	aflþörf þegar slökkt er á (vött)	0.4
k	slökkt á með WOL virkjaðri aflþörf (vött) (ef virkjað er)	N/A
l	innri skilvirkni aftugjafa við 10 %, 20 %, 50 % og 100 % af málafköstum	N/A
m	ytri skilvirkni aftugjafa (ef um er að ræða < 250 W)	0.90
n	hávaðastig (yfirlýst Avegið hljóðaflsstig) tölvunnar	24 dB(A)
o	lágmarksfjöldi hleðslulota sem rafhlöðurnar ráða við (á aðeins við fistölurv)	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.Slökkt á: Prýst á aflhnapp eða með handvirku vali. 2.Dvali: Hefst sjálfkrafa eftir ákvæðið 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
r	lysing á því hvernig dvali og/eða slökkt á var valið eða forritað	Þessi tólv 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 ákvæðið 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	Aft: valmyndir fyrir dvala, kerfisfrágang og endurræsingu eru tiltækjar.
x	notendaupplýsingar um hvernig megi virkja orkusparandi stillingamöguleika	Þessi tólv 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 kviksilfur er í X,X mg	0,0 mg
z	prófunarþættir fyrir mælingar prófunarspenna í V og tiðni í Hz heildaryfirsveiflubjögun upplýsingar og gögn um tækjabúnað, uppsetningu og rásir sem notaðar eru fyrir prófun rafþúnaðar.	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, registeret handelsnavn, Adresse
c	produktets 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 strømforsyning effektivitet ved 10 %, 20 %, 50 % og 100 % af nominel udgangseffekt
m	ekstern strømforsyning effektivitet (i tilfælde af < 250 W)
n	støjniveauer (det deklarerede Avergede lydefektniveau) 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 potentiale 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.

Omgivelsestemperatur (°C): 25.8 °C
 Testspænding (V) og frekvens (Hz): 230 V, 50 Hz
 Total harmonisk forvrængning (THD): 0.02 %



ECO Page (Greek)		
a	τύπος και κατηγορία προϊόντος	Φορητός υπολογιστής C
b	όνομα κατασκευαστή, καταχωριμένη εμπορική ονομασία, διεύθυνση	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggi-do 451713, Κορέα
c	αριθμός μοντέλου προϊόντος	17U70N
d	έτος κατασκευής	2020
e	Τιμή E TEC (kWh)_dGfx (ενεργοποίηση)	5.1
f	Τιμή E TEC (kWh)_dGfx (απενεργοποίηση)	N/A
g	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση αδράνειας (Watt)	2.7
h	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Watt)	0.6
i	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση WO (Watt) (αν διατίθεται η δυνατότητα)	0.6
j	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση απενεργοποίησης (Watt)	0.4
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)	0.90
n	επίπεδο 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 καθορισμός 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 ενέργειας φόρτου εργασίας ή μετά την επαναφορά από κατάσταση αδράνειας 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	Sülearvuti C
b	tootja nimi, registreeritud kaubanimi, aadress	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	toote mudeli number	17U70N
d	tootmisaasta	2020
e	E TECi väärus (kWh)_dGfx (väljas)	5.1
f	E TECi väärus (kWh)_dGfx (sees)	N/A
g	energiatarve puhkesisundis (watti)	2.7
h	energiatarve unerežiimil (watti)	0.6
i	energiatarve unerežiimil koos lubatud kohtvõrgus äratamisega (WOL) (watti) (kui on lubatud)	0.6
j	energiatarve väljalülitatud režiimis (watti)	0.4
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)	0.90
n	arvuti müratasemed (deklareeritud Aklassi helimüra tase)	24 dB(A)
o	minimaalne laadimistüklite 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	kasutajaainfo energiatarbe juhtimisega kaasnevatest energiasäästmise potentsiaalist	Toide: saadaval on une, süsteemi sulgemise ja taaskäivituse menüüd.
x	kasutajaainfo 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, seadistusest 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	Kannettava tietokone C
b	valmistajan nimi, rekisteröity tavaramerkki, osoite	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, EteläKorea
c	tuotteen mallinumero	17U70N
d	valmistusvuosi	2020
e	ETECarvo (kWh)_dGfx (pois päältä)	5.1
f	ETECarvo (kWh)_dGfx (pääällä)	N/A
g	virrankulutus käyttämättömyystilassa (wattia)	2.7
h	virrankulutus lepotilassa (wattia)	0.6
i	virrankulutus WOLominaisuuden ollessa käytössä (wattia) (mikäli käytössä)	0.6
j	virrankulutus poistilassa (wattia)	0.4
k	virrankulutus poistilassa WOLominaisuuden ollessa käytössä (wattia) (mikäli käytössä)	N/A
l	sisäisen virtalähteen tehokkuus 10, 20, 50 ja 100 prosentin nimellisteholla	N/A
m	ulkoiseen virtalähteeseen tehokkuus (kun < 250 W)	0.90
n	tietokoneen melutaso (ilmoitettu Apainottettu äänitehotaso)	24 dB(A)
o	akkujen lataussyklien vähimmäismäärä (koskee vain kannettavia tietokoneita)	N/A
p	kohdissa (e)–(o) mainittujen tietojen mittausmenetelmä	Keskimäääräinen luentamenetelmä
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 työmäärän 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 minuuttiin.
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	Käytettäväissä on seuraavat virtavalikot: Lepotila, Järjestelmän sammatus ja Käynnistä uudelleen.
x	virranhallintatoiminnon käyttöönottoa koskevat käyttäjätiedot	Tässä tietokoneessa on toiminto, jonka avulla se voi siirtyä lepotilaan, jos sitä ei käytetä 30 minuuttiin.
y	elohopean kokonaispitoisuus muodossa XX mg, jos tuotteessa on elohopeaa sisältävä integroitu näyttö	0,0 mg
z	mittausten testiparametrit testijännite V ja taajuus Hz harmoninen kokonaissäro 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 kokonaissäro: 0.02 % 

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.
	<p>Computer portatile C</p> <p>LG Electronics Inc. LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Corea</p> <p>17U70N</p> <p>2020</p> <p>5.1</p> <p>N/A</p> <p>2.7</p> <p>0.6</p> <p>0.6</p> <p>0.4</p> <p>N/A</p> <p>N/A</p> <p>0.90</p> <p>24 dB(A)</p> <p>N/A</p> <p>Metodo di lettura media</p> <p>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)</p> <p>Il PC include una funzione che consente di passare alla modalità Sleep (Sospensione) se non viene usato per 30 minuti.</p> <p>Si attiva manualmente oppure automaticamente dopo un determinato periodo di inattività (Fare riferimento al manuale)</p> <p>20</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>Alimentazione: sono disponibili i menu Sleep (Sospensione), System Shutdown (Arresto del sistema) e Restart (Riavvio).</p> <p>Il PC include una funzione che consente di passare alla modalità Sleep (Sospensione) se non viene usato per 30 minuti.</p> <p>0,0 mg</p> <p>Temperatura ambiente (°C): 25.8 °C Tensione di prova (V) e frequenza (Hz): 230 V, 50 Hz Distorsione armonica totale (THD): 0.02%</p>

ECO Page (Lithuanian)		
a	produkto tipas ir kategorija	Nešiojamasis kompiuteris C
b	gamintojo pavadinimas, registruotas prekės ženklas, adresas	„LG Electronics Inc“ LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea (Korėja)
c	produkto modelio numeris	17U70N
d	gamybos metai	2020
e	E TEC vertė (kWh)_dGfx (išj.)	5.1
f	E TEC vertė (kWh)_dGfx (įj.)	N/A
g	elektros sąnaudos budėjimo režimu (vatais)	2.7
h	elektros sąnaudos miego režimu (vatais)	0.6
i	miego režimo su maitinimo poreikiu su WOL (vatais) (jei įjungta)	0.6
j	elektros sąnaudos išjungimo režimu (vatais)	0.4
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	įšorinio maitinimo šaltinio našumas (jei < 250 W)	0.90
n	triukšmo lygis (deklaruotas A garso galios lygis), kompiutero	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 iš (miego) funkciją.
s	veiksmų seka, kurios reikia pasiekti režimą, kur iranga automatiškai persijungia iš 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 iš (miego) funkciją.
y	produktuose su integruotu ekrano, kuriame yra gyvsidabrio, bendrasis gyvsidabrio kiekis yra XX mg	0,0 mg
z	matavimų testiniai parametrai testinė įtampa V ir dažnis Hz visos darnos iškraipymas informacija ir instrumentų, sąrankos 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 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
r	beschrijving van hoe de slaap 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 slaap en/of uitstand
t	de duur van de ruststand
u	de lengte van de tijd_slaapstand
v	de lengte van de tijd_schermslaapstand
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 X,X 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.

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

Deze pc is voorzien van een functie waarmee deze automatisch in de (slaapstand) wordt gezet wanneer de pc tot 30 minuten niet wordt gebruikt.

Automatisch invoeren na een inactiviteitsperiode of handmatig selecteren (Raadpleeg de handleiding)

20

30

10

Power: Slaapstand, Systeem Uitschakeling en Herstarten zijn beschikbaar.

Deze pc is voorzien van een functie waarmee deze automatisch in de (slaapstand) wordt gezet wanneer de pc tot 30 minuten niet wordt gebruikt.

0,0 mg

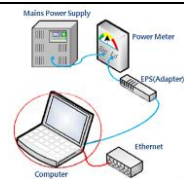
Omgevingstemperatuur (°C): 25.8°C
Testspanning in (V) en frequentie in (Hz): 230 V, 50 Hz
Totale harmonische vervorming (THD): 0.02%

ECO Page (Norwegian)	
a	produkttype og kategori
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 XX 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

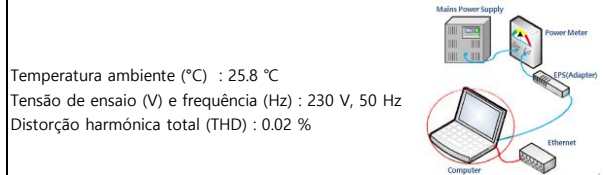
Omgivelsestemperatur (°C): 25.8 °C

Testspenning (V) og frekvens (Hz): 230 V, 50 Hz

Total harmonisk forvrengning (THD) : 0.02 %

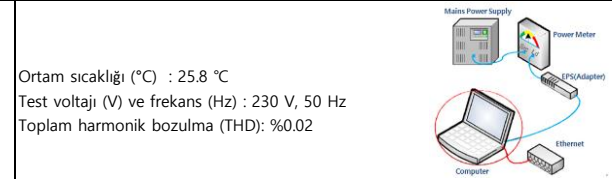


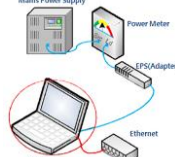
ECO Page (Portuguese)	
a	tipo de produto e categoria
b	nome do fabricante, nome comercial registado, morada
c	número do modelo do produto
d	ano de fabrico
e	Valor E TEC (kWh)_dGfx (desligado)
f	Valor E TEC (kWh)_dGfx (ligado)
g	consumo de energia em estado inativo (watts)
h	consumo de energia em modo 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 saída 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.



ECO Page (Swedish)		
a	produkttyp och kategori	Notebook-dator C
b	tillverkarens namn, registrerat varumärke, adress	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	produkt modellnummer	17U70N
d	tillverningsår	2020
e	E TECvärde (kWh)_dGfx (av)	5.1
f	E TECvärde (kWh)_dGfx (på)	N/A
g	väntläge effektbehov (Watts)	2.7
h	viloläge effektbehov (Watts)	0.6
i	viloläge med WOL aktiverat effektbehov (Watts) (vid aktiverat)	0.6
j	avläge effektbehov (Watts)	0.4
k	avläge med WOL aktiverat effektbehov (Watts) (vid aktiverat)	N/A
l	Intern strömförsljning effektivitet 10 %, 20 %, 50 % och 100 % av nominell uteffekt	N/A
m	extern strömförsljning effektivitet (vid < 250 W)	0.90
n	bullernivåer (deklarerad nominell ljudtrycksnivå) för datorn	24 dB(A)
o	minsta antal lastcykler som batterierna tål (gäller endast notebookdatorer)	N/A
p	mätmetoden som används för att bestämma information nämnd i punkt (e) till (o)	Genomsnittlig läsmetod
q	sekvensen av steg för att uppnå ett stabilt tillstånd gällande effektbehov	1.Avläge: Tryck på strömknappen eller via manuellt val. 2.Viloläge: Automatiskt inmatning efter en inaktiv period eller manuellt val 3.Viloläge: 15 min efter uppstart av OS eller efter slutförande av aktiv arbetslast eller efter återupptagande efter vila
r	beskrivning av hur viloläge valdes av programmet	Denna PC har en funktion som låter den gå till (Vilo)läge när den inte används på 30 minuter.
s	sekvens av händelser som krävs för att nå läget där utrustningen automatiskt går till viloläge och/eller avläge.	Automatiskt inmatning efter en inaktiv period eller manuellt val (Se handbok)
t	varaktigheten för väntlägetillstånd	20
u	längden för tid_violäge	30
v	Längden för tid_display viloläge	10
w	användarinformation för energisparpotential för effekthanteringsfunktionen	Effekt: menyer för vila, systemavstängning och omstart finns tillgängliga.
x	Användarinformation gällande hur man aktiverar effekthanteringsfunktionen	Denna PC har en funktion som låter den gå till (Vilo)läge när den inte används på 30 minuter.
y	för produkter med en integrerad display som innehåller kvicksilver, total mängd kvicksilver i XX mg	0,0 mg
z	testparametrar för mätning Testspänning i V och frekvens i Hz total harmonisk distorsion information och dokumentation om instrumentation, uppställning och kretsar som används för elektriska tester.	Omgivande temperatur (°C) : 25.8 °C Testspänning (V) och frekvens (Hz) : 230 V, 50 Hz Total harmonisk distorsion (THD) : 0.02 % 

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	kapalı modda güç ihtiyacı (Watt)
k	WOL etkinken kapalı 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 Aaşırılıklı ses gücü seviyesi) bilgisayar için
o	bataryaların dayanabileceğİ minimum yük döngüsü sayısı (yalnızca dizüstü bilgisayarlar için geçerlidir)
p	(e)'den (o)'ya 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 kapalı modun nasıl seçildiği veya programlandığının açıklaması
s	ekipmanın otomatik olarak uyku moduna ve/veya kapalı 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 içerikli entegre ekran 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 üzerine bilgi ve dokümantasyon

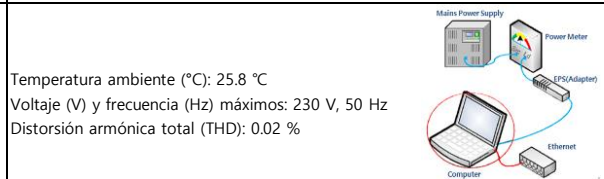


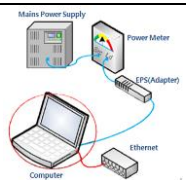
ECO Page (Irish)		
a	cineál táirge agus catagóir	Mionriomhaire glúine C
b	ainm deantúsóra, trádaim cláraithe, seoladh	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	uimhir chineál táirge	17U70N
d	bliaín déantúsú	2020
e	luach E TEC (kWh)_dGfx (múchta)	5.1
f	luach E TEC (kWh)_dGfx (ar siúl)	N/A
g	éileamh cumhactha staid diomhaoin (Vatanna)	2.7
h	éileamh cumhactha móid codlata (Vatanna)	0.6
i	mód codlata le héileamh cumhactha WOL cumasaithe (Vatanna) (nuair atá sé cumasaithe)	0.6
j	éileamh cumhact mód múchta (Vatanna)	0.4
k	mód múchta le héileamh cumhactha WOL cumasaithe (Vatanna) (nuair atá sé cumasaithe)	N/A
l	éifeachtach soláthair inmheánach cumhactha ag 10 %, 20 %, 50 % agus 100 % d' ashchur chumhacth rátáilte	N/A
m	éifeachtach soláthair seachtrach cumhactha (í gcás de < 250 V)	0.90
n	leibhéal torainn (an leibhéal cumhacht fuaimé Aualaithe dearbhaite) den ríomhaire	24 dB(A)
o	iosmhéad timthrial lódála a dtig leis na cadhnraí a sheasamh (baineann sé le mionriomhaire glúine amháin)	N/A
p	an modheolaiocht tomhais úsáidte le heolas lúaite i bpóintí (e) go (o) a shocrú	Modh meánléimh
q	sraith céimeanna le bail sochair a bhaint amach i ndáil le héileamh cumhactha	1.Mód múchta: Brúigh cnaipe cumhactha nó le roghnú láimh. 2.Mód codlata: Ag tarlú go huathoibríoch i ndiaidh tréimhse neamhghníomhaiochta nó le roghnú láimh 3.Mód dimhaoin: 15 bom i ndiaidh bútáil 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 chláraiodh mód codlata agus/nó múchta	San áireamh leis an ríomhaire seo tá feidhm a ligean do a thiontú go mód (Codlata) mura núsáidtear é feadh suas le 30 bomaite.
s	sraith imeachtaí de dhíth leis an mhód ina nathraionn an trealamh go huathoibríoch chuig mód codlata agus/nó múchta a bhaint amach	Ag tarlú go huathoibríoch i ndiaidh tréimhse neamhghníomhaiochta nó le roghnú láimh (Déan tagairt don lámhleabhar)
t	fad an staid diomhaoin	20
u	fad an ama_mód codlata	30
v	fad an ama_léirigh mód codlata	10
w	eolas úsáideora ar chumas sábháilcumhacta d'fheidhmiúlacht bainistiocht chumhactha	Cumhact: Tá roghchláir Codlata, Múchta Córais, agus Atosaithe ar fáil.
x	eolas úsáideora ar an dóigh le feidhmiúlacht bainistiocht cumhactha a chumasú	San áireamh leis an ríomhaire seo tá feidhm a ligean do a thiontú go mód (Codlata) mura núsáidtear é feadh suas le 30 bomaite.
y	do tháirgí le léiriú comhtháite ina bhfuil mearcair, méid ionmlán de mhearcair mar X,X mg	0,0 mg
z	paraiméadair tástála do thomhais tástáil voltas i V agus minicíocht i Hz díchumadh armónach ionmlán 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 ionmlán (DAL) : 0.02 % 

ECO Page (Bosnian)		
a	tip proizvoda i kategorija	Prijenosni računar C
b	naziv proizvođača, registrovani trgovaci naziv, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Koreja
c	broj modela proizvoda	17U70N
d	godina proizvodnje	2020
e	E TEC vrijednost (kWh)_dGfx (off)	5.1
f	E TEC vrijednost (kWh)_dGfx (on)	N/A
g	zahtjev za energijom u režimu neaktivnosti (u vatima)	2.7
h	zahtjev za energijom u režimu mirovanja (u vatima)	0.6
i	režim mirovanja s WOL omogućenim zahtjevom za energijom (u vatima) (gdje je to omogućeno)	0.6
j	zahtjevi za energijom u režimu isključenosti (u vatima)	0.4
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)	0.90
n	nivoi buke (deklarirani 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 mjeranja 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 dode 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 displejem 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% 

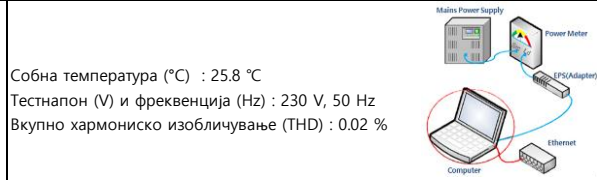
ECO Page (German)		
a	Produktart und Kategorie	Notebook C
b	Name des Herstellers, eingetragener Markenname, Adresse	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	Modellnummer des Produkts	17U70N
d	Baujahr	2020
e	E TECWert (kWh)_dGfx (aus)	5.1
f	E TECWert (kWh)_dGfx (an)	N/A
g	Energiebedarf im Leerlaufmodus (in Watt)	2.7
h	Energiebedarf im Ruhemodus (in Watt)	0.6
i	Energiebedarf im Ruhemodus mit WOL (in Watt) (sofern aktiviert)	0.6
j	Energiebedarf im Ausschaltmodus (in Watt)	0.4
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)	0.90
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 aktuven 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 XX 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
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 X,X 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.



ECO Page (Croatian)		
a	tip i kategorija proizvoda	Prijenosno računalo C
b	naziv proizvođača, registrirano trgovачko ime, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Koreja
c	broj modela proizvoda	17U70N
d	godina proizvodnje	2020
e	Vrijednost E TEC (kWh)_dGfx (isključeno)	5.1
f	Vrijednost E TEC (kWh)_dGfx (uključeno)	N/A
g	potrebna snaga u neaktivnom stanju (u vatima)	2.7
h	potrebna snaga u stanju mirovanja (u vatima)	0.6
i	potrebna snaga u stanju mirovanja s uključenim WOLom (u vatima) (kada je uključen)	0.6
j	potrebna snaga u isključenom stanju (u vatima)	0.4
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)	0.90
n	razine buke (prijavljena Avernovana 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 mjeranja koja se upotrebljava u shrnu 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 prijeđe 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 prijeđe 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 XX 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 % 

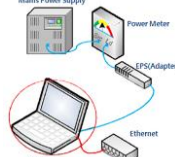
ECO Page (Macedonian)	
a	вид и категорија на производ
b	име на производител, регистрирано трговско име, адреса
c	број на модел на производ
d	година на производство
e	Е ТЕС вредност (kWh)_dGfx (исклучено)
f	Е ТЕС вредност (kWh)_dGfx (вклучено)
g	потребувачка на енергија при режим на подготвеност за работа (вати)
h	потребувачка на енергија при режим на мирување (вати)
i	потребувачка на енергија при режим на мирување (вати) (онаму каде функцијата е достапна)
j	потребувачка на енергија кога уредот е исклучен (вати)
k	потребувачка 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 декларираната 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 токите (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 (wyl.)
f	wartość E TEC (kWh)_dGfx (wt.)
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	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 ogólnem, 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	Prenosni računalnik C
b	ime proizvajalca, registrirano trgovsko ime, naslov	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Koreja
c	številka modela izdelka	17U70N
d	leto izdelave	2020
e	E TEC vrednost (kWh)_dGfx (izklop)	5.1
f	E TEC vrednost (kWh)_dGfx (vklop)	N/A
g	moč v nedejavnem stanju (W)	2.7
h	moč v načinu mirovanja (W)	0.6
i	način mirovanja z močjo pri omogočeni funkciji WOL (W) (kjer je omogočen)	0.6
j	moč v načinu izklopa (W)	0.4
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)	0.90
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, uporabljenia 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 izklopa	Ta računalnik vključuje funkcijo, ki omogoča preklop v način (mirovanja) po 30 minutah neuporabe.
s	zaporedje dogodkov, ki je potrebno za doseg načina, v katerem oprema samodejno preide v način mirovanja in/ali izklopa	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 (mirovanja) po 30 minutah neuporabe.
y	za izdelke z vgrajenim prikazovalnikom, ki vsebuje živo srebro, skupna vsebnost živega srebra v X,X mg	0,0 mg
z	preskusni parametri za meritve preskusna napetost v V in frekvanca 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 frekvanca (Hz) : 230 V, 50 Hz Celotno harmonsko popačenje (THD) : 0.02 % 

ECO Page (Albanian)		
a	tipi dhe kategoria e produktit	Kompjuter Notebook C
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	17U70N
d	viti i prodhimit	2020
e	vlera E TEC (kWh)_dGfx (fikur)	5.1
f	vlera E TEC (kWh)_dGfx (ndezur)	N/A
g	kërkesa e energjisë në gjendje pa punë (Watt)	2.7
h	kërkesa e energjisë në gjendje gjumi (Watt)	0.6
i	kërkesa e energjisë në gjendje gjumi me WOL të aktivizuar (Watt) (ku është aktivizuar)	0.6
j	kërkesa e energjisë në gjendje të fikur (Watt)	0.4
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 trendshme 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)	0.90
n	nivellet 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 përrarrjen e një gjendje të qëndrueshme në lidhje me kërkësen e energjisë	1.Gjendja e fikur: Shtypni butonin e energjisë ose me zgjedhje manuale. 2.Gjendja e gjumit: Duke hyrë automatisht 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/ose e 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 këruara përrarrjen e gjendje ku pajisia ndryshon automatikisht në gjendjen e gjumit dhe/ose të fikur	Duke hyrë automatisht 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 potentialin e kursimit të energjisë të funksionit të menaxhimit të energjisë	Energjia: Janë të disponueshme menutë Gjumë, Mbyllje e sistemit, dhe Rindezje.
x	informacione të përdoruesit përmënyrën 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 mërkur, përbajtja totale e mërkurit në X,X mg	0,0 mg
z	parametrat e testit përmes matjet tensioni i testit në V dhe frekuencë 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 frekuencë (Hz) : 230 V, 50 Hz Shtrembërimi harmonik total (THD) : 0.02 % 

ECO Page (Serbian)		
a	vrsta i kategorija proizvoda	Notebook računar C
b	naziv proizvođača, registrovani zvanični naziv, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Koreja
c	broj modela proizvoda	17U70N
d	godina proizvodnje	2020
e	E TEC vrednost (kWh)_dGfx (isključeno)	5.1
f	E TEC vrednost (kWh)_dGfx (uključeno)	N/A
g	zahtevi za napajanje tokom mirovanja (vati)	2.7
h	zahtevi za napajanje tokom režima spavanja (vati)	0.6
i	zahtevi za napajanje u režimu spavanja sa omogućenom funkcijom WOL (vati) (tamo gde je omogućena)	0.6
j	zahtevi za napajanje u režimu isključivanja (vati)	0.4
k	zahtevi za napajanje sa omogućenom funkcijom WOL (vati) (tamo gde je omogućena)	N/A
l	efikasnost internog napajanja na 10%, 20%, 50% i 100% nominalne snage	N/A
m	efikasnost eksternog napajanja (u slučaju < 250 W)	0.90
n	nivoi buke (deklarišan Apoderisani nivo snage zvuka) računara	24 dB(A)
o	minimalni broj ciklusa punjenja koji baterije mogu da izdrže (važi samo za notebook računare)	N/A
p	metodologija merenja koja se koristi za određivanje podataka navedenih u tačkama od (e) do (o)	Prosečan metod očitavanja
q	sekvenca koraka za postizanje stabilnog stanja u pogledu potražnje napajanja	1. Režim isključivanja: Pritisnite dugme za napajanje ili ručnim izborom. 2. Režim spavanja: Ulazi automatski nakon perioda neaktivnosti ili ručnim izborom 3. Režim mirovanja: 15 minuta nakon pokretanja operativnog sistema ili nakon završetka aktivnog radnog opterećenja ili nakon povratka iz režima spavanja
r	opis načina biranja ili programiranja režima spavanja i/ili isključivanja	Ovaj računar sadrži funkciju koja omogućava prelazak u režim (spavanja) kada se ne koristi 30 minuta.
s	sekvenca događaja potrebnih za dostizanje režima gde se oprema automatski menja u režim spavanja i/ili isključivanja	Ulazi automatski nakon perioda neaktivnosti ili ručnim izborom (Pogledajte priručnik)
t	trajanje stanja mirovanja	20
u	trajanje_režim spavanja	30
v	trajanje_režim spavanja za ekran	10
w	korisnički podaci o potencijalu za uštedu energije u okviru funkcije upravljanja napajanjem	Napajanje: Dostupni su meniji Spavanje, Isključivanje sistema i Restartovanje.
x	korisnički podaci o tome kako omogućiti funkciju za upravljanje napajanjem	Ovaj računar sadrži funkciju koja omogućava prelazak u režim (spavanja) kada se ne koristi 30 minuta.
y	za proizvode sa integrisanim ekranom koji sadrže živu, ukupni sadržaj žive XX mg	0,0 mg
z	parametri testiranja merenja napon testiranja u V i frekvencija u Hz ukupna harmonička distorzija informacije i dokumentacija o instrumentima, postavci i kolima koji se koriste za električno testiranje.	Ambijentalna temperatura (°C): 25.8 °C Napon testiranja (V) i frekvencija (Hz): 230 V, 50 Hz Ukupna harmonička distorzija (THD): 0.02% 