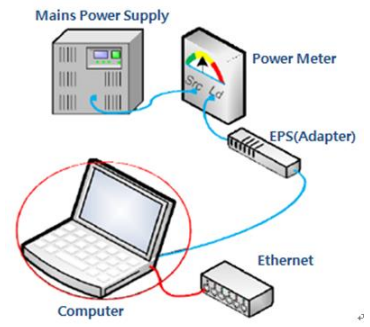
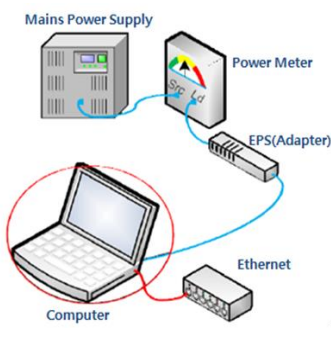


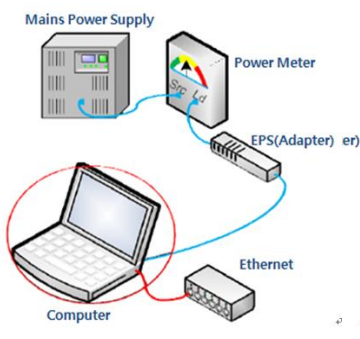
ECO Page (English)

a	product type	Desktop thin client
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	27CN650W
d	year of manufacture	2019
e	internal/external power supply efficiency;	0.87
f	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.	<p>Ambient temperature (°C) : 25.8 °C Test voltage (V) and frequency (Hz) : 230 V, 50 Hz Total harmonic distortion (THD) : 0.02 %</p> 
g	maximum power (Watts)	110
h	idle state power demand (Watts)	4.3
i	sleep mode power demand (Watts)	1.4
j	off mode power demand (Watts)	1.1
k	noise levels (the declared Aweighted sound power level) of the computer	24 dB(A)
l	the measurement methodology used to determine information mentioned in points (e) to (k)	<p>(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter</p>

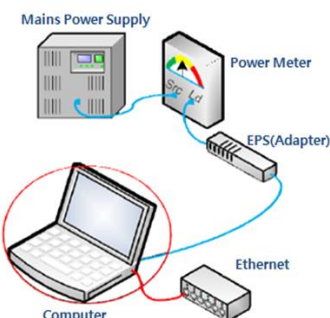
ECO Page (Bulgarian)

a	тип и категория на продукта	Тънък клиент на компютъра
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	27CN650W
d	година на производство	2019
e	ефективност на вътрешното/външното захранване	0.87
f	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.	<p>Външна температура (°C) : 25.8 °C Тестово напрежение (V) и честота (Hz) : 230 V, 50 Hz Общо хармонично изкривяване (THD) : 0.02 %</p> 
g	максимална мощност (ватове)	110
h	консумация в неактивен режим (ватове)	4.3
i	консумация в спящ режим (ватове)	1.4
j	консумация в изключен режим (ватове)	1.1
k	нива на шум (декларираното претеглено ниво на звука тип A) на компютъра	24 dB(A)
l	методологията за измерване, използвана за определяне на информацията, посочена в букви от д) до к)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

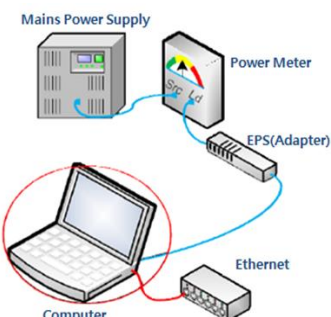
ECO Page (French)

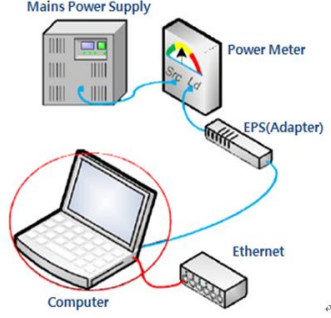
a	Type et catégorie du produit	Bureau client léger
b	Nom du fabricant, Nom commercial déposé, Adresse	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Corée
c	Numéro de modèle du produit	27CN650W
d	Année de fabrication	2019
e	Efficacité de l'alimentation interne/externe	0.87
f	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 % 
g	puissance maximale (Watts)	110
h	Demande de puissance en état d'inactivité (Watts)	4.3
i	Demande de puissance en veille (Watts)	1.4
j	Demande de puissance en mode désactivé (Watts)	1.1
k	Niveaux de bruit (niveau sonore avec la pondération A) de l'ordinateur	24 dB(A)
l	la méthode de mesure utilisée pour déterminer les informations mentionnées aux points e) à k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

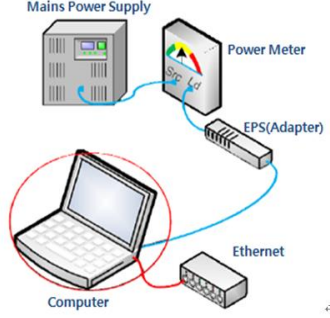
ECO Page (Latvian)

a	izstrādājuma veids un kategorija	Darbvirsmas plāns klients
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	27CN650W
d	izgatavošanas gads	2019
e	iekšējā / ārējā elektroenerģijas padeves efektivitāte	0.87
f	mērījumu pārbaudes parametri pārbaudes spriegums voltos (V) un frekvence hercos (Hz) kopējais harmoniskais kropļojums informācija un dokumentācija par iekārtām, uzstāšanu un ķēdēm, ko izmanto elektrosistēmas pārbaudei.	Vides temperatūra (°C) : 25.8 °C Pārbaudes spriegums (V) un frekvence (Hz) : 230 V, 50 H Kopējais harmoniskais kropļojums (THD) : 0.02 % 
g	maksimālā jauda (vatos)	110
h	dīkstāves jaudas patēriņš (vatos)	4.3
i	miega režīma jaudas patēriņš (vatos)	1.4
j	izslēgšanas režīma jaudas patēriņš (vatos)	1.1
k	trokšņa līmenis datora (deklarētais A svērtais skaņas jaudas līmenis)	24 dB(A)
l	mērījumu metodoloģija, ko izmanto, lai noteiktu informāciju, kas minēta e) līdz k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

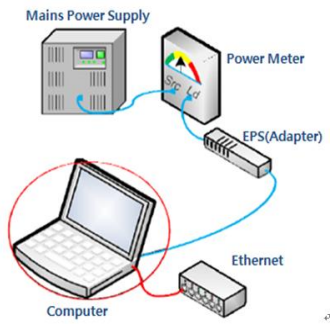
ECO Page (Czech)

a	typ a kategorie produktu	Tenký klient pro stolní počítače
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	27CN650W
d	rok výroby	2019
e	efektivita vnitřního / vnějšího napájení	0.87
f	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.	<p>Okolní teplota (°C) : 25.8 °C Testovací napětí (V) a frekvence (Hz) : 230 V, 50 Hz Celkové harmonické zkreslení (THD) : 0.02 %</p> 
g	maximální výkon (W)	110
h	spotřeba energie ve stavu nečinnosti (W)	4.3
i	spotřeba energie v režimu spánku (W)	1.4
j	spotřeba energie při vypnutí (W)	1.1
k	úroveň hluku (udávaná úroveň akustického výkonu vážená podle metody A) počítače	24 dB(A)
l	metodika měření používaná k určení informací uvedených v písmenech e) až k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound label meter

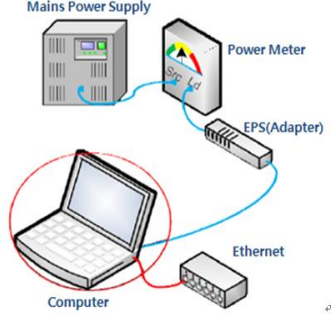
ECO Page (Hungarian)		
a	terméktípus és kategória	Asztali vékony kliens
b	gyártó neve, regisztrált kereskedelmi név, cím	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Korea
c	termékmodellszám	27CN650W
d	gyártási év	2019
e	belső / külső tápellátás hatékonyságát	0.87
f	tesztparaméterek mérésekhez tesztfeszültség Vban és frekvencia Hzben teljes harmonikus torzítás információ és dokumentáció a műszerezettségéről, a beállításról és az elektromos teszteléshez használt áramkörökről	<p>Környező hőmérséklet (°C) : 25.8 °C Tesztfeszültség (V) és frekvencia (Hz) : 230 V, 50 Hz Teljes harmonikus torzítás (THD) : 0.02 %</p> 
g	maximális teljesítmény (watt)	110
h	inaktív állapot energiaszükséglete (watt)	4.3
i	készenléti üzemmód energiaszükséglete (watt)	1.4
j	kikapcsolt üzemmód energiaszükséglete (watt)	1.1
k	zajszintek a számítógép (garantált Asúlyozású hangerőszintje)	24 dB(A)
l	az e) -k) pontban említett információk meghatározására használt mérési módszertant	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

ECO Page (Romanian)		
a	tip și categorie produs	Desktop client slab
b	nume producător, denumire comercială înregistrată, adresă	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Coreea de Sud
c	număr model produs	27CN650W
d	anul fabricării	2019
e	eficiență energetică internă / externă	0.87
f	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.	<p>Temperatură ambiantă (°C) : 25.8 °C Tensiune de testare (V) și frecvență (Hz) : 230 V, 50 Hz Distorsiune armonică totală (THD) : 0.02 %</p> 
g	putere maxima (Wați)	110
h	solicitare de energie în stare de repaus (Wați)	4.3
i	solicitare de energie în modul hibernare (Wați)	1.4
j	solicitare de energie în modul oprit (Wați)	1.1
k	niveluri de zgomot (nivelul de putere acustică ponderat A declarat) pentru computer	24 dB(A)
l	metodologia de măsurare utilizată pentru a determina informațiile menționate la literele (e) - (k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

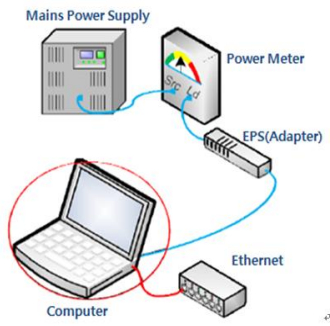
ECO Page (Slovak)

a	typ a kategória produktu	Tenký klient pre stolné počítače
b	názov výrobcu, registrovaný obchodný názov, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Kórea
c	číslo modelu produktu	27CN650W
d	rok výroby	2019
e	vnútorná / vonkajšia účinnosť napájania	0.87
f	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	<p>Teplota okolia (°C): 25.8 °C Testovacie napätie (V) a frekvencia (Hz): 230 V, 50 Hz Celkové harmonické skreslenie (THD): 0.02 %</p> 
g	maximálny výkon (W)	110
h	spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	4.3
i	spotreba energie v režime spánku (W)	1.4
j	spotreba energie vo vypnutom režime (W)	1.1
k	úroveň hluku (deklarovaná úroveň hluku s kategorizáciou A) počítača	24 dB(A)
l	metodika merania používaná na určenie informácií uvedených v písmenách e) až k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

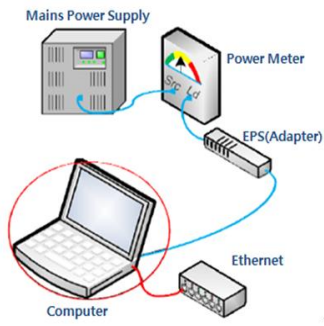
ECO Page (Icelandic)

a	vörutegund og flokkur	Skrifborð þunnt viðskiptavinur
b	heiti framleiðanda, skráð viðskiptaheiti, heimilisfang	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, SuðurKórea
c	tegundarnúmer vöru	27CN650W
d	framleiðsluár	2019
e	Innri / ytri aflgjafinn skilvirkni	0.87
f	prófunarþættir fyrir mælingar prófunarspenna í V og tíðni í Hz heildaryfirsveiflujögun 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 Heildaryfirsveiflujögun (THD) : 0.02 % 
g	maximum power (vött)	110
h	aflþörf í aðgerðalaus ástandi (vött)	4.3
i	aflþörf í dvala (vött)	1.4
j	aflþörf þegar slökkt er á (vött)	1.1
k	hávaðastig (yfirlýst Avegið hljóðafsstig) tölvunnar	24 dB(A)
l	mælingaraðferðin sem notuð er til að ákvarða upplýsingar sem getið er um í e-til-k-liðum	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

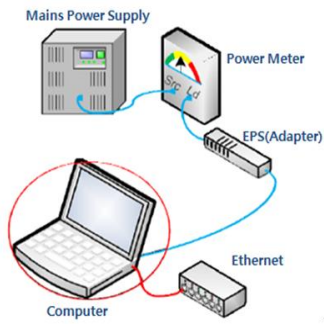
ECO Page (Danish)

a	produkttype og kategori	Desktop tynde klient
b	producentens navn, registreret handelsnavn, adresse	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyoon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	produktets modelnummer	27CN650W
d	produktionsår	2019
e	intern / ekstern strømforsyning effektivitet	0.87
f	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.	<p>Omgivelsestemperatur (°C): 25.8 °C Testspænding (V) og frekvens (Hz): 230 V, 50 Hz Total harmonisk forvrængning (THD): 0.02 %</p> 
g	maksimal effekt (Watt)	110
h	effektkrav inaktiv tilstand (Watt)	4.3
i	effektkrav dvaletilstand (Watt)	1.4
j	effektkrav slukket tilstand (Watt)	1.1
k	støjniveauer (det deklarerede Avægtede lydeffektniveau) af computeren	24 dB(A)
l	målemetoden anvendt til at bestemme oplysninger nævnt under punkt e) til k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound label meter

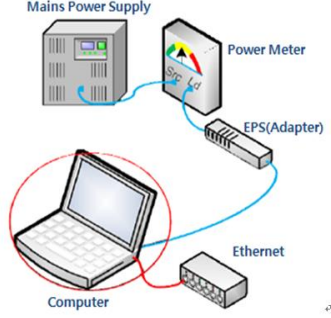
ECO Page (Greek)

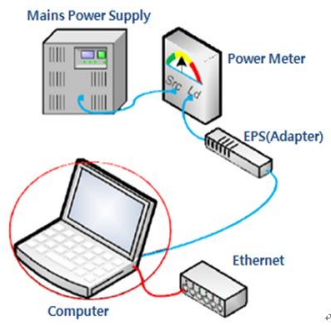
a	τύπος και κατηγορία προϊόντος	Υπολογιστής thin client
b	όνομα κατασκευαστή, καταχωρημένη εμπορική ονομασία, διεύθυνση	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Κορέα
c	αριθμός μοντέλου προϊόντος	27CN650W
d	έτος κατασκευής	2019
e	εσωτερική / εξωτερική απόδοση παροχής ισχύος	0.87
f	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.	<p>Θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C): 25.8 °C Τάση (V) και συχνότητα (Hz) δοκιμής: 230 V, 50 Hz Συντελεστής παραμόρφωσης (THD): 0.02 %</p> 
g	μέγιστη ισχύ (Watt)	110
h	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση αδράνειας (Watt)	4.3
i	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Watt)	1.4
j	απαιτούμενη ισχύς σε κατάσταση απενεργοποίησης (Watt)	1.1
k	επίπεδα θορύβου (η δηλωμένη στάθμη ηχητικής ισχύος σε κλίμακα A) υπολογιστή	24 dB(A)
l	η μεθοδολογία μέτρησης που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό των πληροφοριών που αναφέρονται στα στοιχεία ε) έως ια)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

ECO Page (Estonian)

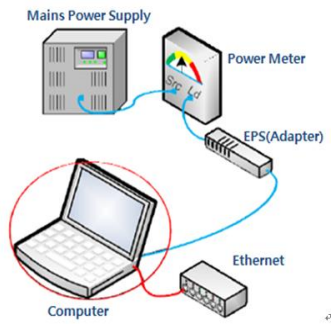
a	toote tüüp ja kategooria	Töölaua õhuke klient
b	tootja nimi, registreeritud kaubanimi, aadress	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	toote mudeli number	27CN650W
d	tootmisaasta	2019
e	sisemine / väline toiteallikas	0.87
f	mõõtmiste testparameetrid testpinge voltides (V) ja sagedus hertsides (Hz) kogu harmooniline moonutus teave ja dokumentatsioon elektrilise testimise jaoks kasutatavast aparatuurist, seadistusest ja vooluahelatest.	<p>Ümbritsev temperatuur (°C): 25.8 °C Testpinge (V) ja sagedus (Hz): 230 V, 50 Hz Kogu harmooniline moonutus (THD): 0.02%</p> 
g	maksimaalne võimsus (Watt)	110
h	energiatarve puhkeseisundis (watti)	4.3
i	energiatarve unerežiimis (watti)	1.4
j	energiatarve väljalülitatud režiimis (watti)	1.1
k	επίπεδα θορύβου (η δηλωμένη στάθμη ηχητικής ισχύος σε κλίμακα A) υπολογιστή	24 dB(A)
l	punktides e-k nimetatud teabe kindlaksmääramiseks kasutatud mõõtmismetoodika	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

ECO Page (Finnish)

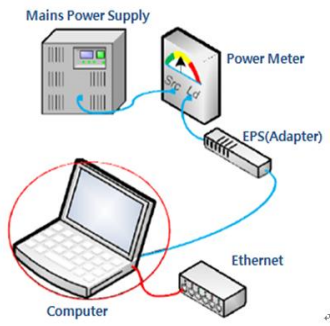
a	tuotteen tyyppi ja luokka	pöytä-laiha asiakas
b	valmistajan nimi, rekisteröity tavaramerkki, osoite	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, EteläKorea
c	tuotteen mallinumero	27CN650W
d	valmistusvuosi	2019
e	sisäinen / ulkoinen virransyötön tehokkuus	0.87
f	mittausten testiparametrit testijännite V ja taajuus Hz harmoninen kokonaissärö sähkötestauksessa käytettyjen laitteiden, laitekoonpanon ja piirien tiedot ja niihin liittyvät asiakirjat.	<p>Ympäristön lämpötila (°C): 25.8 °C Testijännite (V) ja taajuus (Hz): 230 V, 50 Hz Harmoninen kokonaissärö: 0.02 %</p> 
g	suurin teho (wattia)	110
h	virrankulutus käyttämättömyystilassa (wattia)	4.3
i	virrankulutus lepotilassa (wattia)	1.4
j	virrankulutus poistilassa (wattia)	1.1
k	tietokoneen melutaso (ilmoitettu Apainotettu äänitehotaso)	24 dB(A)
l	edellä e-k alakohdassa tarkoitettujen tietojen määrittämiseen käytetty mittausmenetelmä	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

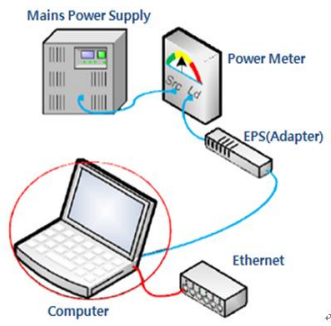
ECO Page (Italian)		
a	categoria e tipo di prodotto	Thin client desktop
b	nome del produttore, denominazione commerciale registrata, indirizzo	LG Electronics Inc. LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Corea
c	numero del modello di prodotto	27CN650W
d	anno di fabbricazione	2019
e	efficienza di alimentazione interna / esterna	0.87
f	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>Temperatura ambiente (°C): 25.8 °C Tensione di prova (V) e frequenza (Hz): 230 V, 50 Hz Distorsione armonica totale (THD): 0.02%</p> 
g	massima potenza (watt)	110
h	consumo energetico in stato di inattività (watt)	4.3
i	consumo energetico in modalità Sleep (Sospensione) (watt)	1.4
j	consumo energetico in modalità OFF (watt)	1.1
k	livelli di rumore (il livello di potenza acustica ponderato A dichiarato) del computer	24 dB(A)
l	la metodologia di misurazione utilizzata per determinare le informazioni di cui ai punti da (e) a (k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

ECO Page (Lithuanian)

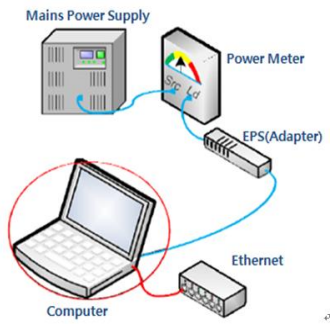
a	produkto tipas ir kategorija	Darbalaukis plonas klientas
b	gamintojo pavadinimas, registruotas prekės ženklas, adresas	„LG Electronics Inc“ LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea (Korėja)
c	produkto modelio numeris	27CN650W
d	gamybos metai	2019
e	vidinis / išorinis energijos tiekimo efektyvumas	0.87
f	matavimų testiniai parametrai testinė įtampa V ir dažnis Hz visos darnos iškraipymas informacija ir instrumentų, sąrankos ir kontūrų, naudotų elektros instaliacijos testavimui, dokumentacija	<p>Aplinkos temperatūra (°C) : 25.8 °C Testinė įtampa (V) ir dažnis (Hz): 230 V, 50 Hz Visos darnos iškraipymas (THD): 0.02 %</p> 
g	didžiausia galia (vatais)	110
h	elektros sąnaudos budėjimo režimu (vatais)	4.3
i	elektros sąnaudos miego režimu (vatais)	1.4
j	elektros sąnaudos išjungimo režimu (vatais)	1.1
k	triukšmo lygis (deklaruotas A garso galios lygis), kompiuterio	24 dB(A)
l	matavimo metodika, naudojama nustatant e-k punktuose nurodytą informaciją,	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

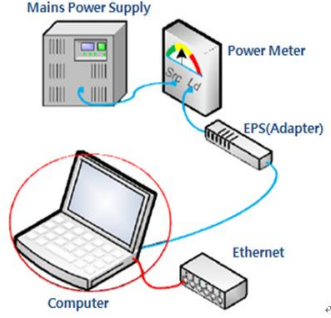
ECO Page (Dutch)

a	type product en categorie	Desktop dünner Kunde
b	naam fabrikant, geregistreeerde handelsnaam, adres	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	modelnummer van het product	27CN650W
d	fabricagejaar	2019
e	interne / externe energie-efficiëntie	0.87
f	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.	<p>Omgevingstemperatuur (°C): 25.8°C Testspanning in (V) en frequentie in (Hz): 230 V, 50 Hz Totale harmonische vervorming (THD): 0.02%</p> 
g	maximale kracht (Watt)	110
h	stroombehoefte ruststand (Watt)	4.3
i	stroombehoefte slaapstand (Watt)	1.4
j	stroombehoefte uitstand (Watt)	1.1
k	geluidsniveaus (het aangegeven Agewogen niveau van het geluidsvermogen) van de computer	24 dB(A)
l	de meetmethode die wordt gebruikt om de informatie te bepalen vermeld in de punten e) tot en met k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound label meter

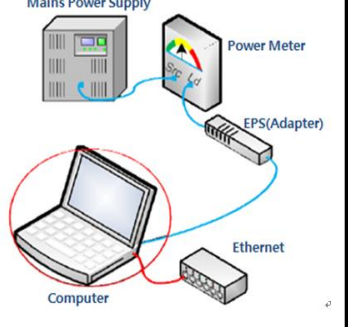
ECO Page (Norwegian)		
a	produkttype og kategori	Stasjonær tynn klient
b	produsentens navn, registrert merkenavn, adresse	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	produktmodellnummer	27CN650W
d	produksjonsår	2019
e	intern / ekstern strømforsyningseffektivitet	0.87
f	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	<p>Omgivelsestemperatur (°C): 25.8 °C Testspenning (V) og frekvens (Hz): 230 V, 50 Hz Total harmonisk forvrengning (THD) : 0.02 %</p> 
g	maksimal effekt (watt)	110
h	strømforbruk i inaktiv tilstand (watt)	4.3
i	strømforbruk i dvalemodus (watt)	1.4
j	strømforbruk i avmodus (watt)	1.1
k	støynivåer (oppgitt A-vektet lydeffektnivå) fra datamaskinen	24 dB(A)
l	målemetoden som ble brukt for å bestemme informasjonen nevnt i punktene e) til k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

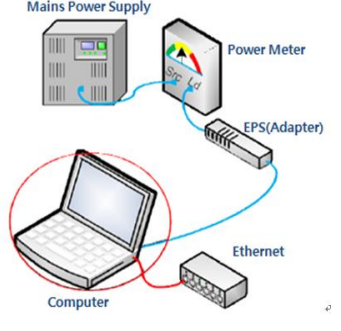
ECO Page (Portuguese)

a	tipo de produto e categoria	Thin client para desktop
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	27CN650W
d	ano de fabrico	2019
e	eficiência da fonte de alimentação interna / externa	0.87
f	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.	<p>Temperatura ambiente (°C) : 25.8 °C Tensão de ensaio (V) e frequência (Hz) : 230 V, 50 Hz Distorção harmónica total (THD) : 0.02 %</p> 
g	força máxima (watts)	110
h	consumo de energia em estado inativo (watts)	4.3
i	consumo de energia em modo de hibernação (watts)	1.4
j	consumo de energia em modo desligado (watts)	1.1
k	níveis de ruído (nível de som ponderado em A declarado) do computador	24 dB(A)
l	a metodologia de medição utilizada para determinar as informações mencionadas nas alíneas e) a k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

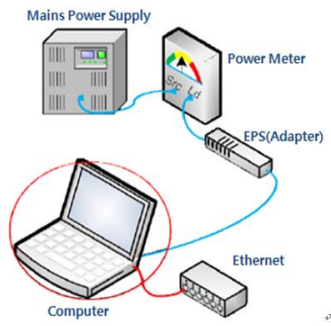
ECO Page (Swedish)		
a	produkttyp och kategori	Skrivbords tunn klient
b	tillverkarens namn, registrerat varumärke, adress	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	produkt modellnummer	27CN650W
d	tillverkningsår	2019
e	intern / extern strömförsörjningseffektivitet	0.87
f	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.	<p>Omgivande temperatur (°C) : 25.8 °C Testspänning (V) och frekvens (Hz) : 230 V, 50 Hz Total harmonisk distorsion (THD) : 0.02 %</p> 
g	maximal kraft (Watts)	110
h	väntrläge effektbehov (Watts)	4.3
i	viloläge effektbehov (Watts)	1.4
j	avläge effektbehov (Watts)	1.1
k	bullernivåer (deklarerad nominell ljudtrycksnivå) för datorn	24 dB(A)
l	Mätmetoden som används för att bestämma information som nämns i punkterna e-k	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

ECO Page (Turkish)

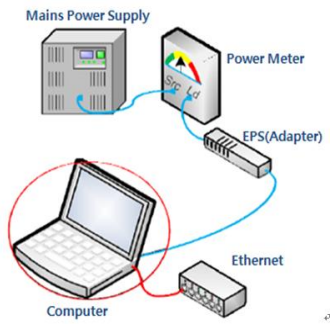
a	ürün tipi ve kategori	Masaüstü ince istemci
b	üretici adı, tescilli ticari ad, adres	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Kore
c	ürün model numarası	27CN650W
d	üretim yılı	2019
e	iç / dış güç kaynağı verimliliği	0.87
f	ölçümler için test parametreleri V cinsinden 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 
g	maksimum güç (Watt)	110
h	bekleme modunda güç ihtiyacı (Watt)	4.3
i	uyku modunda güç ihtiyacı (Watt)	1.4
j	kapalı modda güç ihtiyacı (Watt)	1.1
k	gürültü seviyeleri (kabul edilen Ağırlıklı ses gücü seviyesi) bilgisayar için	24 dB(A)
l	(e) 'den (k)' ye kadar olan noktalarda belirtilen bilgileri belirlemek için kullanılan maksimum güç ölçüm metodolojisi	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

a	cineál táirge agus catagóir	Skrifborð punnt viðskiptavinur
b	ainm deantúsóra, trádainm cláraithe, seoladh	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	uimhir chineál táirge	27CN650W
d	bliain déantúsú	2019
e	éifeachtacht soláthair cumhachta inmheánacha / seachtracha	0.87
f	paraiméadair tástála do thomhais tástáil voltas i V agus minicíocht i Hz díchumadh armónach iomlán eolas agus cáipéisíocht ar an ionstraimiú, socrú agus ciorcaid úsáidte do thástáil leictreach.	<p>Teocht chomhthimpeallach (°C) : 25.8 °C Tástáil voltas (V) agus minicíocht (Hz) : 230 V, 50 Hz Díchumadh armónach iomlán (DAI) : 0.02 %</p> 
g	an chumhacht uasta (Vatanna)	110
h	éileamh cumhachta staid díomhaoin (Vatanna)	4.3
i	éileamh cumhachta mód codlata (Vatanna)	1.4
j	éileamh cumhachta mód múchta (Vatanna)	1.1
k	leibhéal torainn (an leibhéal cumhachta fuaimne Aualaithe dearbhaithe) den ríomhaire	24 dB(A)
l	an mhodheolaíocht tomhais is mó a úsáidtear chun faisnéis a luaitear i bpointí (e) go (k) a chinneadh	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

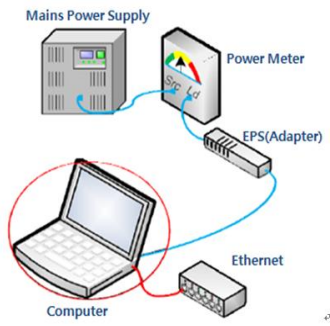
ECO Page (Bosnian)

a	tip proizvoda i kategorija	Desktop tanki klijent
b	naziv proizvođača, registrovani trgovački naziv, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Koreja
c	broj modela proizvoda	27CN650W
d	godina proizvodnje	2019
e	efikasnost unutrašnjeg / spoljnog napajanja	0.87
f	testni parametri za mjerenja 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.	<p>Temperatura okruženja (°C): 25.8 °C Testni napon (V) i frekvencija (Hz): 230 V, 50 Hz Ukupna harmonična distorzija (THD): 0.02%</p> 
g	maksimalna snaga (u vatima)	110
h	zahtjev za energijom u režimu neaktivnosti (u vatima)	4.3
i	zahtjev za energijom u režimu mirovanja (u vatima)	1.4
j	zahtjevi za energijom u režimu isključenosti (u vatima)	1.1
k	nivoi buke (deklarisani Aizmjereni nivo jačine zvuka) računara	24 dB(A)
l	metodologija merenja koja se koristi za određivanje informacija navedenih u tačkama (e) do (k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

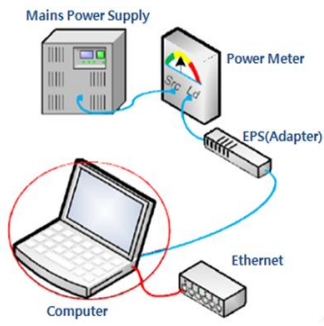
ECO Page (German)

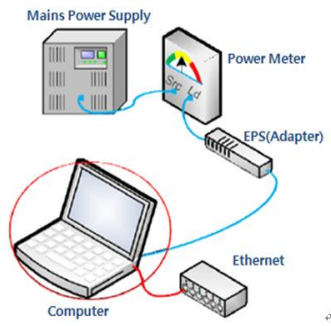
a	Produktart und Kategorie	Desktop-Thin-Client
b	Name des Herstellers, eingetragener Markenname, Adresse	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	Modellnummer des Produkts	27CN650W
d	Baujahr	2019
e	interne / externe Stromversorgungseffizienz	0.87
f	Prüfparameter 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 % 
g	maximale Leistung (in Watt)	110
h	Energiebedarf im Leerlaufmodus (in Watt)	4.3
i	Energiebedarf im Ruhemodus (in Watt)	1.4
j	Energiebedarf im Ausschaltmodus (in Watt)	1.1
k	Lärmpegel (der angegebene Abewertete Schalleistungspegel) des Computers	24 dB(A)
l	die Messmethode zur Ermittlung der unter den Buchstaben e bis k genannten Informationen	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

ECO Page (Spanish)

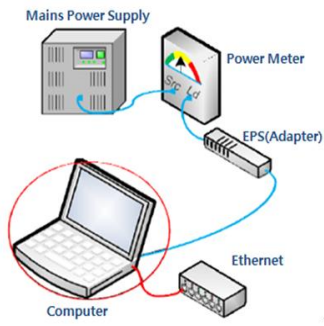
a	Tipo de producto y categoría	Cliente liviano de escritorio
b	Nombre del fabricante, Nombre comercial registrado, Dirección	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	Número de modelo del producto	27CN650W
d	Año de fabricación	2019
e	eficiencia del suministro de energía interna / externa	0.87
f	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.	<p>Temperatura ambiente (°C): 25.8 °C Voltaje (V) y frecuencia (Hz) máximos: 230 V, 50 Hz Distorsión armónica total (THD): 0.02 %</p> 
g	poder maximo (Watts)	110
h	Consumo en modo inactivo (Watts)	4.3
i	Consumo en modo Suspendido (Watts)	1.4
j	Consumo en modo apagado (Watts)	1.1
k	niveles de ruido (nivel de potencia de sonido declarado según ponderación A) de la computadora	24 dB(A)
l	la metodología de medición utilizada para determinar la información mencionada en los puntos (e) a (k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound lebel meter

ECO Page (Croatian)

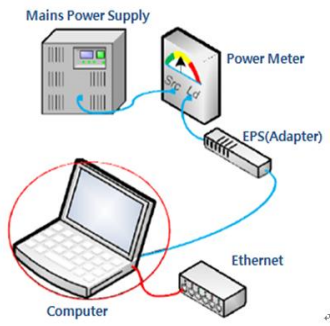
a	tip i kategorija proizvoda	Tanki klijent stolnog računala
b	naziv proizvođača, registrirano trgovačko ime, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Koreja
c	broj modela proizvoda	27CN650W
d	godina proizvodnje	2019
e	unutarnja / vanjska učinkovitost napajanja	0.87
f	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.	<p>Temperatura okoline (°C): 25.8 °C Ispitni napon (V) i frekvencija (Hz): 230 V, 50 Hz Ukupno harmonično izobličenje (THD): 0.02 %</p> 
g	maksimalnu snagu (u vatima)	110
h	potrebna snaga u neaktivnom stanju (u vatima)	4.3
i	potrebna snaga u stanju mirovanja (u vatima)	1.4
j	potrebna snaga u isključenom stanju (u vatima)	1.1
k	razine buke (prijavljena Avrednovana razina snage zvuka) računala	24 dB(A)
l	metodologija mjerenja koja se koristi za određivanje podataka navedenih u točkama (e) do (k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

ECO Page (Macedonian)		
a	вид и категорија на производ	Десктоп клиент со десктоп
b	име на производител, регистрачено трговско име, адреса	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyoon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	број на модел на производ	27CN650W
d	година на производство	2019
e	внатрешна / надворешна напојување	0.87
f	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.	<p>Собна температура (°C) : 25.8 °C Тестнапон (V) и фреквенција (Hz) : 230 V, 50 Hz Вкупно хармониско изобличување (THD) : 0.02 %</p> 
g	максимална моќност (вати)	110
h	потрошувачка на енергија при режим на подготвеност за работа (вати)	4.3
i	потрошувачка на енергија при режим на мирување (вати)	1.4
j	потрошувачка на енергија кога уредот е исклучен (вати)	1.1
k	ниво на бучава (декларирано A ниво на моќност на звук) на компјутерот	24 dB(A)
l	методологијата на мерење што се користи за да се одредат информациите наведени во точките (д) до (и)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

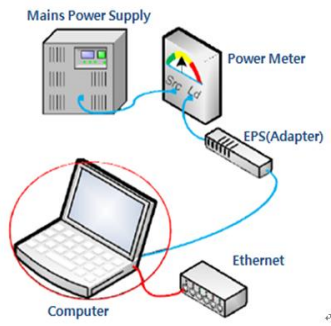
ECO Page (Polish)

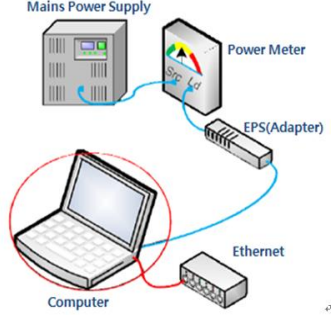
a	typ produktu i kategoria	Desktop cienki klient
b	nazwa producenta, zarejestrowana nazwa handlowa, adres	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Korea
c	numer modelu produktu	27CN650W
d	rok produkcji	2019
e	wydajność zasilania wewnętrznego / zewnętrznego	0.87
f	parametry 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.	<p>Temperatura otoczenia (°C) : 25.8 °C Napięcie testowe (V) i częstotliwość (Hz) : 230 V, 50 Hz Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) : 0.02 %</p> 
g	maksymalna moc (w watach)	110
h	pobór mocy w stanie bezczynności (w watach)	4.3
i	pobór mocy w trybie uśpienia (w watach)	1.4
j	pobór mocy w trybie wyłączenia (w watach)	1.1
k	poziomy hałas (deklarowany poziom mocy akustycznej odniesiony do A) komputera	24 dB(A)
l	metodologia pomiaru stosowana do określania informacji, o których mowa w lit. e) -k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

ECO Page (Slovenian)

a	vrsta in kategorija izdelka	Namizni odjemalec namizja
b	ime proizvajalca, registrirano trgovsko ime, naslov	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Koreja
c	številka modela izdelka	27CN650W
d	leto izdelave	2019
e	učinkovitost notranjega / zunanjega napajanja	0.87
f	preskusni parametri za meritve preskusna napetost v V in frekvenca v Hz celotno harmonsko popačenje informacije in dokumentacija o uporabljenih instrumentih, ureditvah in tokokrogih za preskušanje električne energije	<p>Temperatura okolja (°C) : 25.8 °C Preskusna napetost (V) in frekvenca (Hz) : 230 V, 50 Hz Celotno harmonsko popačenje (THD) : 0.02 %</p> 
g	največja moč (W)	110
h	moč v nedejavnem stanju (W)	4.3
i	moč v načinu mirovanja (W)	1.4
j	moč v načinu izklopa (W)	1.1
k	stopnje hrupa (deklarirana Avrednotena raven zvočne moči) računalnika	24 dB(A)
l	metodologija merjenja, ki se uporablja za določanje informacij iz točk (e) do (k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

ECO Page (Albanian)

a	tipi dhe kategoria e produktit	Desktop klient i hollë
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	27CN650W
d	viti i prodhimit	2019
e	efikasitetin e furnizimit me energji të brendshme / të jashtme	0.87
f	parametrat e testit për matjet tensioni i testit në V dhe frekuenca në Hz shtrembërimi harmonik total informacione dhe dokumentim mbi instrumentimin, konfigurimin dhe qarqet e përdorura për testimin elektrik.	<p>Temperatura e ambientit (°C) : 25.8 °C Tensioni i testit (V) dhe frekuenca (Hz) : 230 V, 50 Hz Shtrembërimi harmonik total (THD) : 0.02 %</p> 
g	fuqia maksimale (Watt)	110
h	kërkesa e energjisë në gjendje pa punë (Watt)	4.3
i	kërkesa e energjisë në gjendje gjumi (Watt)	1.4
j	kërkesa e energjisë në gjendje të fikur (Watt)	1.1
k	nivelet e zhurmës (niveli i fuqisë së zhurmës i deklaruar me shkallë A) i kompjuterit	24 dB(A)
l	metodologjia e matjes e përdorur për të përcaktuar informacionin e përmendur në pikat (e) deri (k)	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter

ECO Page (Serbian)		
a	vrsta i kategorija proizvoda	Десктоп тхин клиент
b	naziv proizvođača, registrovani zvanični naziv, adresa	LG Electronics Inc LG 222 LGro Jinwimyeon, Pyeongtaeksi, Gyeonggido 451713, Koreja
c	broj modela proizvoda	27CN650W
d	godina proizvodnje	2019
e	ефикасност унутрашњег / спољног напајања	0.87
f	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.	<p>Ambijentalna temperatura (°C): 25.8 °C Napon testiranja (V) i frekvencija (Hz): 230 V, 50 Hz Ukupna harmonijska distorzija (THD): 0.02%</p> 
g	максимална снага (vati)	110
h	zahtevi za napajanje tokom mirovanja (vati)	4.3
i	zahtevi za napajanje tokom režima spavanja (vati)	1.4
j	zahtevi za napajanje u režimu isključivanja (vati)	1.1
k	nivoi buke (deklarisan Aponderisani nivo snage zvuka) računara	24 dB(A)
l	the measurement methodology used to determine information mentioned in points (e) to (k).	(e) EN 50563:2011+A1:2013 (g) Power rating : Voltage (230V) * Ampere (A) (h) ~ (j) EN 50564:2011 (k) use sound level meter