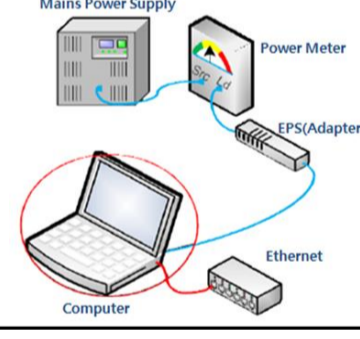
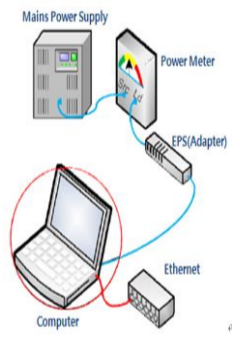
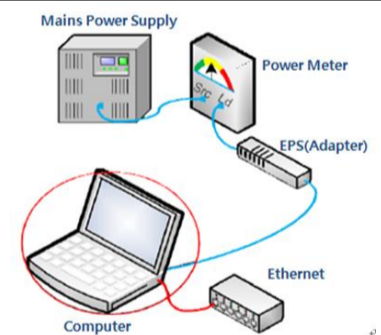


a	product type and category	Notebook computer category A
b	manufacturer's name, registered trade name, address	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Korea
c	product model number	14Z980
d	year of manufacture	2018
e	E TEC value (kWh)_dGfx (off)	17.2 kWh
f	E TEC value (kWh)_dGfx (on)	N/A
g	idle state power demand (Watts)	5.5 W
h	sleep mode power demand (Watts)	0.7 W
i	sleep mode with WOL enabled power demand (Watts) (where enabled)	0.7 W
j	off mode power demand (Watts)	0.4 W
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)	89%
n	noise levels (the declared A-weighted sound power level) of the computer	34 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: 15 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	20 minutes
u	the length of time_sleep mode	30 minutes
v	the length of time_display sleep mode	10 minutes
w	user information on the energy-saving 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 X,X 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, set-up and circuits used for electrical testing.	Ambient temperature (°C) : 21.5 °C Test voltage (V) and frequency (Hz) : 230 V, 50 Hz Total harmonic distortion (THD) : 0.04 % 

Información-Internet_14Z980

a	Producto y Categoría	Ordenadores portátiles Categoría A
b	Nombre del Fabricante, Nombre comercial Registrado, Dirección	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Korea
c	Número del modelo de producto	14Z980
d	Año de fabricación	2018
e	Valor E TEC (kWh)_dGfx (off)	17.2 kWh
f	Valor E TEC (kWh)_dGfx (on)	N/A
g	Consumo en modo inactivo (Watts)	5.5 W
h	Consumo en modo Sleep (Watts)	0.7 W
i	Consumo en modo Sleep WOL habilitado (Watts) (cuando está habilitado)	0.7 W
j	Consumo en modo apagado (Watts)	0.4 W
k	Consumo en modo apagado WOL habilitado (Watts) (cuando está habilitado)	N/A
l	Eficiencia de consumo interno a 10 %, 20 %, 50 % y 100 % de tasa de potencia de salida	N/A
m	Eficiencia de consumo externo (en caso de < 250 W)	89%
n	niveles de ruido (nivel de potencia de sonido (ponderación - A) decalrado) calculado	34 dB(A)
o	Número de ciclos mínimos de carga que las baterías pueden soportar. (aplicable solo a ordenadores portátiles)	N/A
p	Metodología de medición utilizado para determinar la información mencionada en los puntos de (e) a (o)	Método de lectura medio
q	Secuencia de pasos para alcanzar una condición estable referente a las demandas de consumo.	1.Modo Apagado: Pulsar el botón Power o por selección anual. 2.Modo Sleep: Introduciendo automáticamente tras un periodo de inactividad o por selección manual. 3.Modo inactivo: 15 minutos tras reinicio del SO o tras completar una carga activa o tras reanudar desde el modo sleep.
r	descripción de como los modos sleep y/o Apagado ha sido seleccionado o programado.	Este PC incluye una función que le permite activar el modo (Sleep) cuando no se usa durante 30 minutos.
s	Secuencia de eventos requeridos para alcanzar el modo en el que el equipo automáticamente cambia del modo sleep y/o apagado	Entrando automáticamente tras un periodo de inactividad o por selección manual. (según manual)
t	Duración de la condición de inactividad	20 minutos
u	duración del modo sleep	30 minutos
v	duración del modo sleep display	10 minutos
w	información de usuario del potencial energy-saving de funcionalidad de gestión del consumo	Energía: permite acceder a los menús Suspender, Apagar el sistema y Reiniciar.
x	información de usuario de como habilitar la funcionalidad de gestión del consumo	Este PC incluye una función que le permite activar el modo (Sleep) cuando no se usa durante 30 minutos.
y	Para productos con un display integrado que contenga mercurio, el total de mercurio contenido como X,X mg	0,0 mg
z	Parámetros de test para las medidas - Voltaje de pruebas en V y frecuencia en Hz - Distorsión Armónica Total - información y documentación del instrumental, preparativos y circuitos utilizados en las pruebas eléctricas.	Temperatura ambiente (°C) : 21.5 °C Voltaje de pruebas (V) y frecuencia (Hz) : 230 V, 50 Hz Distorsión Armónica Total (THD) : 0.04 % 

a	Type de Produit et catégorie	Ordinateur portable category A
b	Nom du fabricant Marque déposée Adresse	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Corée du Sud
c	Modèle	14Z980
d	Année de fabrication	2018
e	Valeur E TEC (kWh)_dGfx (off)	17.2 kWh
f	Valeur E TEC (kWh)_dGfx (on)	N/A
g	Consommation en inactivité (Watts)	5.5 W
h	Consommation en veille (Watts)	0.7 W
i	Consommation en veille avec WOL (allumage sur réseau) actif (Watts)	0.7 W
j	Consommation à l'arrêt (Watts)	0.4 W
k	Consommation à l'arrêt avec WOL (allumage sur réseau) actif (Watts)	N/A
l	Efficacité (rendement) de l'alimentation interne à 10%, 20%, 50% et 100% de la puissance nominale	N/A
m	Efficacité (rendement) de l'alimentation interne (<250W)	89%
n	Niveau de bruit (niveau sonore pondéré A déclaré) de l'ordinateur	34 dB(A)
o	Nombre minimum de cycles de chargement que la batterie peut endurer (s'applique uniquement aux ordinateurs portables)	N/A
p	Méthodologie pour obtenir les informations aux points (e) et (o)	Lecture de moyenne
q	Séquence des étapes pour parvenir à un état stable par rapport à la demande de puissance	1. Mode éteint : Appuyer sur le bouton d'allumage ou sélection manuelle 2. Mode veille : Passage automatique après une période d'inactivité ou par une sélection manuelle 3. Mode inactif : 15 minutes après boot de l'OS, après avoir complété une tâche active, ou après un retour de veille
r	Description de la sélection / Programmation du mode veille / extinction	Ce PC inclut une fonction lui permettant de passer en mode (Sleep) lorsqu'il n'est pas utilisé pendant 30 minutes.
s	Séquence des étapes pour activer le passage automatique au mode veille / extinction	Passage automatique après une période d'inactivité ou par une sélection manuelle
t	Durée du mode inactif	20 minutes
u	Durée du mode veille	30 minutes
v	Durée du mode veille écran allumé	10 minutes
w	Information de l'utilisateur sur le potentiel d'économie d'énergie de la fonctionnalité de gestion de l'alimentation	Alimentation : Les menus Veille, Arrêt du système et Redémarrer sont disponibles.
x	Information de l'utilisateur sur l'activation de la fonctionnalité de gestion de l'alimentation	Ce PC inclut une fonction lui permettant de passer en mode (Sleep) lorsqu'il n'est pas utilisé pendant 30 minutes.
y	Pour les produits avec un module d'affichage contenant du mercure, quantité totalement de mercure sous le format x,x mg	0,0 mg
z	Paramètres de test pour les mesures: - Test de tension en V et fréquence en Hz - Distorsion harmonique totale - Information et documentation sur l'instrumentation (matériel), et les circuits utilisés pour les tests électriques	Température ambiante (°C) : 21.5 °C Test de tension (V) et fréquence (Hz) : 230 V, 50 Hz Distorsion harmonique totale (THD) : 0.04 % 

Informação da Internet_14Z980

a	tipo de produto e categoria	Computador portátil categoria A
b	nome do fabricante, nome comercial registado, morada	LG Electronics Inc LG 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Coreia
c	número do modelo do produto	14Z970
d	ano de fabrico	2016
e	Valor E TEC (kWh)_dGfx (desligado)	12.8 kWh
f	Valor E TEC (kWh)_dGfx (ligado)	N/A
g	consumo de energia em estado inativo (watts)	3.0 W
h	consumo de energia em modo de hibernação (watts)	0.8 W
i	modo de hibernação com consumo de energia WOL (watts) (quando ativado)	0.8 W
j	consumo de energia em modo desligado (watts)	0.4 W
k	modo desligado com consumo de energia WOL (watts) (quando ativado)	N/A
l	eficiência da alimentação de energia interna a 10%, 20%, 50% e 100% da potência de saída nominal	N/A
m	eficiência da alimentação de energia externa (no caso de < 250 W)	87%
n	níveis de ruído (nível de som ponderado em A declarado) do computador	34 dB(A)
o	número mínimo de ciclos de carregamento que as baterias aguentam (aplica-se apenas a computadores portáteis)	N/A
p	a metodologia de medição usada para determinar as informações referidas nos pontos (e) a (o)	Modo de leitura de médias
q	sequência de passos para conseguir uma condição estável relativamente ao consumo de energia	1.Modo desligado: Premir o botão de ligar/desligar ou selecionar manualmente. 2.Modo de hibernação: Introduzir automaticamente após um período de inatividade ou selecionar manualmente 3.Modos inativos 15 min após o arranque do SO ou depois de terminar uma carga de trabalho ativa ou depois de retomar o funcionamento após hibernação
r	descrição de como o modo de hibernação e/ou desligado foi selecionado ou programado	Este PC incluye una función que le permite activar el modo (Sleep) cuando no se usa durante 30 minutos.
s	sequência de eventos necessários para alcançar o modo em que o equipamento muda automaticamente para o modo de hibernação e/ou desligado	Introduzir automaticamente após um período de inatividade ou selecionar manualmente (Consulte o manual)
t	a duração da condição de estado inativo	20 minutos
u	a duração_modo de hibernação	30 minutos
v	a duração_modo de hibernação da visualização	10 minutos
w	informações do utilizador sobre a potencial poupança de energia da funcionalidade de gestão de energia	Ligado: estão disponíveis os menus Sleep (Hibernação), System Shutdown (Encerramento do Sistema) e Restart (Reiniciar).
x	informações do utilizador sobre como ativar a funcionalidade de gestão de energia	Este PC inclui uma função que permite entrar no modo Sleep (Hibernação) quando não é utilizado durante um máximo de 30 minutos.
y	para produtos com um ecrã integrado que contenha mercúrio, o conteúdo total de mercúrio como X,X mg	0,0 mg
z	parâmetros de ensaio para medições - tensão de ensaio em V e frequência em Hz - distorção harmónica total - informações e documentação sobre a instrumentação, configuração e circuitos usados para os ensaios elétricos.	Temperatura ambiente (°C) : 21.5 °C Tensão de ensaio (V) e frequência (Hz) : 230 V, 50 Hz Distorção harmónica total (THD) : 0.04 % 