Operating Specifications

Electrical ratings:

Refer to your computer's ratings label located on the outside of the computer to determine exact electrical rating.

Operating temperature: 5° to 35° C

Storage temperature: -30° to 65° C

Operating humidity:

15 to 80% @ 26° C

Operating

0-2000 m

altitude:

Storage altitude: 0-4572 m

Betriebsdaten

Netzanschluss: Die genauen Spannungs- und

> Stromwerte sind dem Typenschild Ihres Computers auf dessen Rückseite zu entnehmen.

5° bis 35° C Betriebstemperatur:

-30° bis 65° C Lagertemperatur:

Luftfeuchtigkeit

15 bis 80 % bei 26° C

(Betrieb):

Höhe über 0-2.000 m

Meeresspiegel

(Betrieb):

0-4.572 m Höhe über

Meeresspiegel (Lagerung):

Fiche technique

Capacités électriques :

Reportez-vous à l'étiquette signalétique de votre ordinateur, à l'extérieur de celui-ci, pour connaître la puissance

nominale exacte.

Température de

5 ° à 35 °C

fonctionnement:

Température de stockage:

-30 ° à 65 °C

Humidité de 15 à 80 % à 26 °C

fonctionnement:

Altitude de

0-2 000 m

fonctionnement:

0-4 572 m Altitude de

stockage:

Especificaciones de **funcionamiento**

Rangos eléctricos: Consulte la etiqueta de rangos que se encuentra en la parte trasera de su equipo para determinar el rango

eléctrico exacto.

Temperatura de funcionamiento: 5° a 35° C

Temperatura de almacenamiento: –30° a 65° C

Humedad de

entre 15 y 80% a 26° C

funcionamiento:

0 a 2000 m

funcionamiento:

Altitud de

Altitud de

0 a 4572 m

almacenamiento:

Bedrijfsspecificaties

Elektrische gegevens:

Raadpleeg het label met de specificaties van uw computer op de computerbehuizing voor de exacte elektrische specificaties.

5° à 35° C Bedrijfstemperatuur:

-30° à 65° C Opslagtemperatuur:

Vochtigheid tijdens

bedrijf:

15% à 80% bij 26° C

Toegestane hoogte

voor bedrijf:

0-2.000 m

Toegestane hoogte

0-4.572 m

voor opslag:

Especificações de Operação

Valores elétricos nominais:

Veja a etiqueta de especificações nominais de seu computador, localizada na parte externa do mesmo, para determinar as especificações elétricas exatas.

Temperatura de operação:

5° a 35°C

Temperatura de armazenamento:

-30° a 65° C

Umidade em operação:

15 a 80% @ 26°C

Altitude de

0 a 2.000 m

operação:

Altitude de 0 a 4.572 m

armazenamento:

Especificações de Funcionamento

Classificações eléctricas:

Consulte o rótulo de especificações do seu computador visível no exterior do

mesmo para determinar as classificações eléctricas precisas.

Temperatura de funcionamento:

5° a 35° C

Temperatura de armazenamento:

-30° a 65° C

Humidade de 15 a 80% @ 26° C

funcionamento:

Altitude de

 $0-2000 \, \text{m}$

funcionamento: Altitude de

0-4572 m

armazenamento:

Specifiche operative

Specifiche elettriche:

Vedere l'etichetta con le specifiche elettriche, apposta sul computer, per determinare le specifiche elettriche

determinare le specifiche elettriche

esatte del computer.

Temperatura operativa:

da 5° a 35 °C

Temperatura di

da –30° a 65° C

magazzinaggio:

Umidità dal 15 all'80% a 26°C

operativa:

da 0 a 2000 m

Altitudine operativa:

Altitudine in da 0 a 4572 m

magazzinaggio:

Driftsspecifikationer

Elektriske data: På computerens typemærkat, som

sidder uden på computeren, kan du finde oplysninger om de nøjagtige elektriske data.

Driftstemperatur: 5 ° til 35 °C

Opbevaringstemperatur: -30 ° til 65 °C

Luftfugtighed, driftsmiljø: 15 til 80 % ved 26° C

Driftshøjde: 0-2.000 m Opbevaringshøjde: 0-4.572 m

Driftsspesifikasjoner

Elektriske spesifikasjoner:

Du finner de nøyaktige elektriske spesifikasjonene på etiketten på

utsiden av datamaskinen.

Driftstemperatur: 5 til 35 °C

Lagringstemperatur: -30 til 65 °C

Driftsfuktighet: 15 til 80 % ved 26 °C

Driftshøyde: 0–2 000 m Lagringshøyde: 0–4 572 m

Specifikationer

Elektriska märkdata: Exakta elektriska märkdata finns

på etiketten på datorns utsida.

Driftstemperatur: 5 till 35 °C

-30 till 65 °C Förvaringstemperatur:

Relativ luftfuktiahet

15 till 80 % vid 26°C

under drift:

Höjd över havet 0-2 000 m

under drift: Höid över havet

0-4 572 m

under förvaring:

Käyttöä koskevat tekniset tiedot

Tehot: Tietokoneen kuoressa oleva

arvokilpi osoittaa tarkat

sähkötehot.

-30° - 65 °C

5° – 35° C Käyttölämpötila:

Varastointilämpötila:

15 - 80 % 26 °C:ssa Käyttökosteus:

Käyttökorkeus: 0-2 000 m

Varastointikorkeus: 0-4 572 m

Parametry podczas pracy

Parametry Szczegółowe parametry zasilania

elektryczne: znajdują się na tabliczce

> znamionowej produktu umieszczonej na zewnętrznej części komputera.

Temperatura

od 5° do 35°C

pracy:

od -30° do 65°C Temperatura

przechowywania:

Wilgotność od 15% do 80% przy 26°C

podczas pracy:

0-2 000 m Wysokość

bezwzalędna podczas pracy:

Wysokość 0-4 572 m

bezwzględna podczas

przechowywania:

Експлуатаційні характеристики

Електричні Щоб визначити точні електричні параметри: параметри комп'ютера, перегляньте

наклейку на корпусі комп'ютера.

від 5° до 35°С Робоча

температура:

Температура від – 30° до 65°C

зберігання:

Робоча від 15 до 80% при 26°C

вологість:

Експлуатаційна від 0 до 2 000 м

висота над рівнем моря:

Зберігання на від 0 до 4 572 м

висоті:

Эксплуатационные характеристики

Электрические параметры:

Для определения точных электрических характеристик обратитесь к этикетке с рабочими параметрами вашего компьютера, расположенной на внешней стороне

корпуса компьютера.

Рабочая от 5° до 35° С

температура:

от –30° до 65° С Температура

хранения:

Рабочая от 15 до 80% при 26° С

влажность:

Рабочая высота 0 - 2000 M

над уровнем

жоря:

0 - 4572 MВысота

хранения над уровнем моря:

Provozní specifikace

Napájení: Přesné jmenovité hodnoty napájení

naleznete na štítku umístěném na

vnější straně počítače.

Provozní teplota: 5 až 35 °C

Skladovací –30 až 65 °C

teplota:

Provozní vlhkost: 15 až 80 % při 26 °C

Provozní 0-2000 m

nadmořská

výška:

Skladovací 0 – 4 572 m

nadmořská výška:

Prevádzkové špecifikácie

Napájanie: Presné menovité hodnoty napájania

nájdete na štítku umiestnenom na

vonkajšej strane počítača.

Prevádzková teplota: 5 až 35 °C

teplota:

Skladovacia –30 až 65 °C

teplota:

Prevádzková 15 až 80 % pri 26 °C

vlhkost':

Prevádzková 0–2000 m

nadmorská

výška:

Skladovacia 0–4572 m

nadmorská výška: Üzemeltetési előírások

Elektromos A pontos elektromos jellemzők jellemzők: megállapításához tekintse meg a

számítógép külsején található

besorolási címkét.

Üzemi 5–35 °C

hőmérséklet:

Tárolási -30–65 °C

hőmérséklet:

Működtetési 15–80% 26 °C-on

páratartalom: Működtetési

ési 0-2000 m

magasság:

Tárolási 0–4572 m

magasság:

Specificații de operare

Clasificări Consultați eticheta cu clasificări a electrice: computerului dumneavoastră aflată în

partea exterioară a computerului pentru a determina clasificarea

exactă.

Temperatura de între 5° și 35° C

operare:

Temperatura de între -30° și 65° C

depozitare:

epoznare.

Umiditatea de

operare:

între 15 și 80% la 26° C

Altitudinea de

operare:

0-2000 m

Altitudinea de depozitare:

 $0-4.572 \; m$

Работни спецификации

Електрически характеристики: Вижте етикета с номиналните характеристики на компютъра, който се намира върху външната страна на компютъра, за да определите точните електрически характеристики.

Температура при работа: 5° до 35° С

Температура при съхранение:

–30° до 65° С

-

Влажност при работа:

15 до 80% при 26° С

Надморска височина при

0-2000 м

височина при работа:

Надморска 0–4572 м

височина при съхранение:

Προδιαγραφές λειτουργίας

Τιμές τάσης:

Ανατρέξτε στην ετικέτα ονομαστικών τιμών ισχύος του υπολογιστή σας που βρίσκεται στο εξωτερικό μέρος του υπολογιστή, για να καθορίσετε την ακριβή ονομαστική ηλεκτρική ισχύ.

Θερμοκρασία λειτουργίας: 5° έως 35° C

Θερμοκρασία

-30° έως 65° C

αποθήκευσης:

15 έως 80% @ 26° C

Υγρασία λειτουργίας:

Υψόμετρο 0-2.000 m

λειτουργίας:

γίας:

Υψόμετρο

0-4.572 m

αποθήκευσης:

İşletim Özellikleri

Elektrik değerleri: Elektrik değerlerini tam olarak belirlemek için bilgisayarınızın dış tarafındaki bilgisayar değerleri

etiketine bakın.

İşletim sıcaklığı:

5° – 35°C

Depolama

−30° − 65°C

sıcaklığı:

İşletim nemi: %15 – 80 @ 26°C

İşletim

0-2.000 m

yüksekliği:

Depolama yüksekliği: 0-4.572 m

Spesifikasi Operasi

Ukuran listrik:

Lihat label ukuran listrik komputer yang terletak di bagian belakang komputer untuk memastikan ukuran

listrik.

Temperatur Operasi: 5° hingga 35° C

Temperatur penyimpanan:

 -30° hingga 65° C

Kelembaban operasi: 15 hingga 80% @ 26° C

Ketinggian

0-2000 m

operasi:

Ketinggian penyimpanan:

0-4572 m

動作仕様

定格電源: 正確な定格電源については、

コンピューターに貼付されて いる定格ラベルを参照してく

ださい。

温度(動作時): 5~35°C 温度(非動作時): -30~65°C

動作保証湿度: 15~80%(26℃の場合)

標高 (動作時): 0~2000 m 標高 (非動作時): 0~4572 m

مواصفات التشغيل

מפרט הפעלה

المواصفات الكهربائية راجع تسمية المواصفات المقننة المقننة: للكمبيوتر الموودة على السطح

الخارجي لجهاز الكمبيوتر لتحديد المواصفات الكهربائية المقننة بدقة.

درجة حرارة التشغيل: من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية

درجة حرارة التخزين: من -٣٠٠ إلى ١٥°م

نسبة رطوبة التشغيل: من ١٥ إلى ٨٠٪ عند درجة حرارة ٢٦°م

مستوى ارتفاع التشغيل: ٢٠٠٠-١ م

مستوى ارتفاع التخزين: ٢٥٧٢-٠ م

דירוג חשמלי: עיין בתווית הדירוג של המחשב ושלב בנמצאת על המחשב בדי

שלך, הנמצאת על המחשב, כדי לקבוע את הדירוג החשמלי המדויק.

35°C עד 5°C עד 5°C

05°C עד −30°C עד −30°C

לחות הפעלה: 15 עד 80% ב-26°C

גובה הפעלה: 0 עד 2000 מטר

גובה אחסון: 0 עד 4572 מטר

作業規格

電氣額定值:請參考電腦外部的電腦額定值標籤,

以得知正確的電氣額定值。

作業溫度: 攝氏 5 度到 35 度

儲存溫度: 攝氏 -30 度到 65 度

作業溼度: 攝氏 26 度時,15% 到 80%

作業高度: 0 到 2000 公尺 儲存高度: 0 到 4572 公尺

操作规范

额定电源: 请参考位于电脑外壳上的额定电

源标签, 以便确定精确的额定电

源数据。

操作温度: 5°C到35°C

储存温度: -30°C到65°C

操作湿度: 26°C时为 15% 到 80%

操作海拔高度: 0-2000 米 储存海拔高度: 0-4572 米

작동 사양

전기 정격: 정확한 전기 정격을 확인하려면 사용

중인 컴퓨터 바깥쪽에 있는 전기 정격

레이블을 참조하십시오.

작동 온도: 5°~35°C

보관 온도: -30 ° ~ 65 ° C

작동 습도: 26 ° C 에서 15 ~ 80%

작동 고도: 0 ~ 2000 m 보관 고도: 0 ~ 4*57*2 m

Експлоатационни характеристики

Разчетни Непектрически г

електрическ параметри Направете справка с етикета за параметрите на вашия компютър, разположен от външната страна на

. компютъра, за да определите точните

електрически параметри.

Работна 5° до 35° С температура:

7 | -----

Температура на -30° до 65° С

съхранение:

Работна 15 до 80% @ 26° C

влажност:

Работна надм. 0-2.000 м

височина:

Надм. височина 0-4.572 м

на съхранение:

Radne specifikacije

Podaci o napajanju:

Provjerite oznaku s tehničkim podacima na vanjskoj strani vašeg računala kako biste odredili točne

podatke o napajanju.

Radna temperatura: 5° do 35° C

Temperatura okoline:

-30° do 65° C

Prihvatljiva vlažnost zraka: 15 do 80% pri 26° C

Radna nadmorska 0-2.000 m

nadmorska visina:

Nadmorska 0–4.572 m

visina za pohranjivanje:

Kasutusandmed

Elektriandmed

Täpsed elektriandmed leiate oma arvuti korpusel asuvalt elektriandmete

sildilt.

Kasutustem-

peratuur

5 kuni 35 °C

Hoiustamistem-

-30 kuni 65 °C

peratuur

Kasutusniiskus 15 kuni 80% temperatuuril 26 °C

Kasutuskõrgus 0–2.000 m Hoiustamiskõrgus 0–4.572 m Ekspluatācijas specifikācijas

Elektriskie parametri: Lai noteiktu precīzus datora parametrus, skatiet sava datora parametru plāksnīti, kas novietota

datora ārpusē.

Ekspluatācijas temperatūra:

5° līdz 35° C

Uzglabāšanas

-30° līdz 35° C

temperatūra:

Ekspluatācijas mitrums: 15 līdz 80% @ 26° C

Ekspluatācijas

0-2.000 m

augstums:

Uzglabāšanas 0-4.572 m

augstums:

Eksploatavimo specifikacijos

Vardiniai elektros Tikslius vardinius elektros parametrus žr. savo kompiuterio vardiniu

zr. savo kompluterio varainių parametrų etiketėje, kuri yra jo išorėje.

Eksploatavimo

nuo 5° iki 35° C

temperatūra:

parametrai:

nuo -30° iki 65° C

temperatūra:

Laikymo

Eksploatavimo

nuo 15 iki 80 % esant 26° C

drėgmė: Eksploatavimo

aukštis:

0-2.000 m

Sandėliavimo

aukštis:

0-4.572 m

Specifikacije radnih uslova

Nominalne vrednosti napona:

Pogledajte oznaku za nominalnu vrednost napona koja se nalazi na kućištu računara da biste utvrdili tačan

nominalni napon.

Radna temperatura: 5° do 35° C

Temperatura za skladištenje:

-30° do 65° C

Operativna

15 do 80% na 26° C

vlažnost:

visina:

0-2.000 mOperativna

Visina za skladištenje: 0-4.572 m

Tehnični podatki

Podatki o električnih lastnostih:

Nazivne vrednosti računalnika poiščite na nalepki na ohišju računalnika in preverite električne lastnosti.

Temperatura pri

5 do 35 °C

delovanju:

-30 do 65 °C

Temperatura skladiščenja:

15 do 80 % pri 26 °C

Vlažnost zraka pri delovanju:

0-2.000 m

Nadmorska višina pri delovanju:

0-4.572 m

Nadmorska

višina pri skladiščenju:

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

The information contained herein is subject to change without notice.

Printed in



Пайдалану сипаттамалары

Электр

Электр сипаттамаларын дәл параметрлері: анықтау үшін компьютер

корпусының сыртқы жағында орналасқан компьютердің жұмыс параметрлері бар жапсырманы

караңыз.

Жұмыс

5° - 35° C

температурасы:

Сақтау

-30° - 65° C

температурасы:

Жұмыс

26° С кезінде 15 - 80%

ылғалдылығы:

Теңіз

Теңіз

0-2000 м

деңгейінен жұмыс биіктігі:

0-4572 м

деңгейінен сақтау биіктігі: