

Turbot B Dual and Quad Core (80500-0139-G00 , 80500-0139-G01)

Important Safety and Regulatory Information

FCC statement (USA)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult a dealer or an experienced radio/TV technician for help.

End of life/ product recycling

Recycle properly to ensure safe and proper protection of the environment. This device contains certain recyclable components, return the device to Intel or recycle in a manner acceptable to your local authorities.

ICES-003 (Canada)

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the interference-causing equipment standard entitled: "Digital Apparatus", ICES-003 of the Canadian Department of Communications.

Cet appareil numérique respecte les limites bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur. "Appareils Numériques", NMB-003 édictée par le Ministre Canadien des Communications.

VCCI (Japan)

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

Turkish (Turkey)

Türkiye Cumhuriyeti EEE Yönetmeliğine uygundur.

Europe (CE declaration of conformity)

This product complies with the Low Voltage Directive 2006/95/EC; EMC Directive 2004/108/EC; and RoHS Directive 2011/65/EU. Point of contact: Silicom Connectivity Solutions Attn: Corporate Quality, 6 Forest Avenue, Paramus, NJ 07652, USA. info@adiengineering.com

BG

Този продукт е в съответствие с Директива за нисковолтово оборудване 2006/95/ЕС, Директива за електромагнитна съвместимост 2004/108/ЕС и Директива за RoHS 2011/65/EU.

CS

Tento produkt je ve shodě s požadavky směrnice o elektrických zařízeních určených pro používání v určitých mezích napětí 2006/95/ES, směrnici o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek 2011/65/EU.

DA

Denne produkt overholder lavspændingsdirektivet 2006/95/EF, EMC-direktivet 2004/108/EF og RoHS-direktivet 2011/65/EU.

DE

Dieses Produkt entspricht der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

EL

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Οδηγία 2006/95/ΕΚ περί χαμηλής τάσης, την Οδηγία 2004/108/ΕΚ περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και την Οδηγία 2011/65/ΕΕ σχετικά με τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών στα είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

ES

Este equipo cumple los requisitos de la directivas 2006/95/EC (Baja tensión), 2004/108/CE (Compatibilidad electromagnética) y RoHS 2011/65/EU de la Unión Europea.

ET

See toode vastab madalpingeseadmete direktiivile 2006/95/EÜ, EMÜ direktiivile 2004/108/EÜ ja ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivile 2011/65/EL.

FI

Tämä tuote täyttää Euroopan unionin pienjännitedirektiivin 2006/95/EY, sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta anne-tun direktiivin 2004/108/EY ja RoHS-direktiivin 2011/65/EU vaatimukset.

FR

Ce produit est conforme à la Directive « Basse tension » 2006/95/EC, à la Directive CEM 2004/108/EC et à la Directive RoHS 2011/65/EU.

HR

Ovaj je proizvod usklađen s Direktivom o niskonaponskim uređajima 2006/95/EZ, Direktivom o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2004/108/EZ i Direktivom o ograničavanju upotrebe opasnih tvari 2011/65/EU.

HU

Ez a termék megfelel a 2006/95/EK kifizeszültségi irányelvnek, a 2004/108/EK EMC-irányelvnek és a 2011/65/EU RoHS-irányelvnek.

IS

Þessi vara er í samræmi við tilskipun um lágspennu nr. 2006/95/EB, tilskipun Eftirlitsmiðstöðvar Evrópu nr. 2004/108/EB og RoHS tilskipun nr. 2011/65/ESB.

IT

Il prodotto è conforme alla Direttiva sul basso voltaggio 2006/95/EC, alla Direttiva EMC 2004/108/EC e alla Direttiva RoHS 2011/65/EU.

LV

Šis produkts atbilst Zema sprieguma direktīvai 2006/95/EK, EMC direktīvai 2004/108/EK un RoHS direktīvai 2011/65/ES.

MT

Dan il-prodott jikkonforma mad-Direttiva dwar il-Vultaġġ Baxx 2006/95/KE, id-Direttiva dwar lil-Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) 2004/108/KE, u d-Direttiva dwar ir-RoHS 2011/65/UE.

NL

Dit product voldoet aan richtlijn 2006/95/EC inzake elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen, richtlijn 2004/108/EC inzake elektromagnetische compatibiliteit en aan de richtlijn betreffende beperking van gevaarlijke stoffen 2011/65/EU.

NO

Dette produktet er i samsvar med lavspenningsdirektivet 2006/95/EF, EMC-direktivet 2004/108/EF og RoHS-direktivet 2011/65/EU.

PL

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE, dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE i dyrektywy RoHS 2011/65/UE.

PT

Este produto cumpre a Diretiva para equipamentos de baixa tensão 2006/95/EC, a Diretiva relativa à compatibilidade eletromagnética 2004/108/EC e a Diretiva relativa à RoHS (Restri-ção de Certas Substâncias Perigosas) 2011/65/EU.

RO

Acest produs respectă Directiva privind tensiunea joasă 2006/95/CE, Directiva EMC 2004/108/CE și Directiva RoHS 2011/65/UE.

SK

Toto zariadenie je v súlade so smernicou 2006/95/ES o nízkom napätí, smernicou 2004/108/ES o elektromagnetickej kompatibilite a smernicou 2011/65/EÚ o obmedzení používania nebezpečných látok (RoHS).

SL

Izdelek je v skladu z direktivo o nizki napetosti 2006/95/ES, direktivo EMC 2004/108/ES in direktivo RoHS 2011/65/EU.

SV

Den här produkten uppfyller kraven för lågspänningsdirektivet 2006/95/EG, EMC-direktivet 2004/108/EG och RoHS-direkti-vet 2011/65/EU.

TR

Bu ürün, 2006/95/AT sayılı Alçak Gerilim Direktifi, 2004/108/AT sayılı Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi ve 2011/65/AB sayılı RoHS Direktifi'nin gerekliliklerine uygundur.

SAFETY NOTIFICATIONS

EN

Product with AC adapter. To ensure safety use only AC adapter supplied by Intel, for replacement use only LPS AC adapter with same rating that is approved and certified as required for use in your region.

AC adapter. No user-serviceable part inside. The AC adapter plug is the primary disconnection device from main. The power outlet should be near the equipment and should be readily accessible. To ensure power is removed from the board, disconnect AC adapter.

Intel® SoC may get hot while in operation. Do not touch.

Electrostatic discharge (ESD). The board contains components susceptible to damage by electrostatic discharge.

WARNING: Risk of electric shock.

BG

Продукт с променливотоков адаптер - за да се осигури безопасност, използвайте само доставения от Intel променливотоков адаптер; за замяна използвайте само променливотоков адаптер LPS със същия номинал, който е одобрен и сертифициран според изискванията за работа във вашия регион.

Променливотоков адаптер – вътре няма части за обслужване от потребителя. Щепселът на променливотоковия адаптер е основният начин за изключване на захранването. Електрическият контакт трябва да е в близост до оборудването и трябва да е лесно достъпен. За да сте сигурни, че платката е не е под напрежение, изключете променливотоковия адаптер.

По време на работа Intel® SoC може да се нагорещи. Моля, не докосвайте.

Статично електричество (ESD): платката съдържа компоненти, податливи на повреди от статично електричество (ESD).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от електрически удар.

CS

Produkty s adaptérem AC – Pro zajištění bezpečnosti používejte pouze adaptéry AC dodané společností Intel. Jako náhradu používejte pouze adaptéry AC LPS se stejnými hodnotami s patřičným schválením a certifikací, které jsou požadovány pro použití ve vašem regionu.

Adaptér střídavého proudu – neobsahuje žádnou část, u které by mohl opravu provést uživatel. Zástrčka adaptéru střídavého proudu je hlavním zařízením pro odpojení ze sítě. Elektrickou zásuvku je třeba umístit poblíž zařízení tak, aby byla snadno přístupná. Chcete-li přerušit napájení desky, odpojte adaptér střídavého proudu.

SoC Intel® se může při provozu zahřívat. Nedotýkejte se.

Elektrostatický výboj (ESD): Deska obsahuje součásti náchylné k poškození elektrostatickým výbojem (ESD).

VAROVÁNÍ: Riziko úrazu elektrickým proudem.

DA

Produkt med AC-adapter - Af sikkerhedshensyn må du kun bruge den AC-adapter, der er leveret af Intel. Hvis den skal skiftes ud, må du kun bruge en LPS AC-adapter, der har samme klassificering, og som er godkendt til brug i dit land.

AC-adapter – Ingen brugerservicerbare dele indeni. AC-adapterstikket er den primære frakoblingsenhed fra ledningsnettet. Stikkontakten skal være tæt på udstyret og let tilgængelig. Frakobl AC-adapteren for at sikre, at al strøm fjernes fra kortet.

Intel® SoC kan blive varm under brug. Rør ikke.

Elektrostatisk afladning (ESD): Kortet indeholder komponenter, der kan beskadiges af elektrostatisk afladning (ESD).

Risiko for elektrisk stød.

DE

Produkt mit Netzteil – Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen nur das von Intel bereitgestellte Netzteil und als Ersatzteil nur ein LPS-Netzteil mit der gleichen Bewertung, welches für den Gebrauch in Ihrer Region zugelassen bzw. genehmigt oder zertifiziert ist.

Netzteil – Enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Der Netzstecker ist das Hauptgerät zur Trennung vom Netz. Die Stromsteckdose sollte sich in der Nähe des Gerätes befinden und einfach zugänglich sein. Trennen Sie das Netzteil, um sicherzustellen, dass am Board kein Strom anliegt.

Das Intel® SoC kann beim Betrieb heiß werden. Berühren Sie es nicht.

Elektrostatische Entladung (Electrostatic Discharge, ESD): Das Board enthält Komponenten, die anfällig für Schäden durch elektrostatische Entladung

(ESD) sind.

WARNUNG: Stromschlaggefahr.

EL

Προϊόν με προσαρμογέα AC - Για λόγους ασφαλείας, χρησιμοποιείτε μόνο τον προσαρμογέα AC που λάβατε από την Intel. Σε περίπτωση αντικατάστασης, χρησιμοποιήστε μόνο προσαρμογέα AC τύπου LPS με εγκεκριμένη και πιστοποιημένη ονομαστική τιμή για χρήση στην περιοχή σας.

Προσαρμογέας AC – Δεν περιλαμβάνει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον ίδιο τον χρήστη. Ο προσαρμογέας AC είναι η κύρια συσκευή αποσύνδεσης από το δίκτυο τροφοδοσίας. Η υποδοχή τροφοδοσίας πρέπει να βρίσκεται κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμη. Για να εξασφαλιστεί η πλήρης απουσία ηλεκτρικού ρεύματος από την πλακέτα, αποσυνδέστε τον προσαρμογέα AC.

Κατά τη λειτουργία του το SoC Intel® ενδέχεται να ζεσταθεί. Μην αγγίζετε.

Ηλεκτροστατική εκφόρτιση: Η πλακέτα περιλαμβάνει εξαρτήματα τα οποία μπορούν να επηρεαστούν από τυχόν ηλεκτροστατική εκφόρτιση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

ES

Producto con adaptador de CA: Para garantizar la seguridad, utilice única-mente el adaptador de CA suministrado por Intel; para su sustitución, utilice únicamente un adaptador de CA LPS que cuente con la misma calificación, aprobación y certificación necesarias para su región.

Adaptador de CA: No contiene partes reparables por el usuario. El enchufe del adaptador de CA es el dispositivo de desconexión principal de la toma. La toma de alimentación debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible. Para asegurarse de que la alimentación no llegue a la placa, desconecte el adaptador de CA.

El sistema integrado en chip Intel® puede calentarse mientras está en funcionamiento. No lo toque.

Descarga electrostática (ESD): la placa contiene componentes susceptibles de causar daños por descarga electrostática (ESD).

ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica

ET

AC-adapteriga toode - Ohutuse tagamiseks kasutage üksnes Inteli AC-adap-terit; asendusena kasutage üksnes LPS AC-adapterit, millel on samad näitajad ning mis on teie piirkonnas kehtivatele nõuetele vastavalt heaks kiidetud ja sertifitseeritud.

Vahelduvvooluadapter – Sees ei ole kasutaja poolt hooldatavaid osi. Vahelduvvooluadapteri pistmik on toite peamine väljalülitamisvahend. Pistikupesa peab olema paigaldatud seadme lähedale ja sellele peab vabalt juurde pää-sema. Tagamaks, et plaadi voolutoide on täielikult katkestatud, ühendage vahelduvvooluadapter lahti.

Intel® SoC võib töötamise ajal kuumeneda. Palun ärge puudutage seda.

Elektrostaatiline lahendus (ESD): plaat sisaldab osi, mis on elektrostaatilise lahenduse suhtes tundlikud.

HOIATUS: Elektrilöögi oht.

FI

Tuotteet, joissa on verkkolaite - Turvallisuussyistä käytä ainoastaan Intelin toimittamaa verkkolaitetta. Vaihda se ainoastaan LPS-verkkolaitteeseen, jolla on samanlainen luokitus ja joka on hyväksytty ja sertifioitu käytettäväksi omalla alueellasi.

Verkkolaite – ei käyttäjän huollettavia osia. Verkkolaitteen pistoke on ensisi-jainen verkkovirran katkaisuväline. Pistorasian on oltava laitteiston lähellä ja helposti saavutettavissa. Piirilevyn virransyötön katkaiseminen voidaan var-mistaa irrottamalla verkkomuuntaja pistorasiasta.

Intel® SoC voi kuumentua käytön aikana. Älä koske siihen.

Staattinen purkaus: piirilevyssä on osia, joita staattiset purkaukset voivat vahingoittaa.

VAROITUS: Sähköiskun vaara.

FR

Produit avec adaptateur secteur - Pour garantir votre sécurité, n'utilisez que l'adaptateur secteur fourni par Intel. Si vous devez le remplacer, n'utilisez que des adaptateurs secteur LPS de la même classification, approuvés et certifiés selon les exigences de votre région.

Adaptateur secteur – Ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. La prise de l'adaptateur secteur est le principal moyen de déconnecter la carte du réseau électrique. La prise de courant doit se trouver à proximité de l'équi-pement et doit être facilement accessible. Pour garantir la coupure de l'ali-mentation de la carte, débranchez l'adaptateur secteur.

Le SoC Intel® peut devenir brûlant en cours d'utilisation. Ne le touchez pas.

Décharge électrostatique : La carte contient des composants susceptibles d'être endommagés par une décharge électrostatique.

AVERTISSEMENT : Risque d'électrocution.

HR

Proizvod s AC adapterom – kako bi se zajamčila sigurnost, koristite samo AC adapter koji je isporučila tvrtka Intel, a za zamjenu koristite samo LPS AC adapter jednakog razreda koji je odobren i certificiran za korištenje u vašoj regiji.

AC adapter – ne sadrži dijelove koje bi korisnici mogli servisirati. AC adapter-ski utikač primarni je uređaj za isključivanje iz naponske mreže. Naponsku utičnicu treba se nalaziti blizu opreme i mora uvijek biti dostupna. Kako biste osigurali prekida napajanja ploče, iskopčajte AC adapter.

Intel® SoC se može zagrijati tijekom rada. Nemojte dodirivati tu komponentu.

Elektrostatičko pražnjenje (ESD): ploča sadrži komponente koje su podložne oštećenju uslijed elektrostatičkog pražnjenja (ESD).

UPOZORENJE: rizik od strujnog udara.

HU

Termék hálózati adapterrel - A biztonság érdekében kizárólag az Intel által biztosított hálózati adaptert, csere esetén pedig kizárólag azonos névleges teljesítménnyel rendelkező, az Ön régiójában használatra engedélyezett és tanúsított LPS (Limited Power Source, korlátozott energiaforrás) hálózati táp-egységet használjon

Hálózati adapter – Nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészt. A hálózati adapter a hálózati tápellátásról való lecsatlakoztatás elsődleges esz-köze. Az elektromos aljzatnak a berendezés közelében, könnyen elérhető helyen kell lennie. Annak érdekében, hogy meggyőződhessen az alaplap teljes áramtalanításáról, válassza le a hálózati adaptert.

Az Intel® SoC használat közben felmelegedhet. Ne érintse meg.

Elektrosztatikus kisülés (ESD): Az alaplap tartalmaz olyan alkotóelemeket, amelyek elektrosztatikus kisülés (ESD) hatására károsodhatnak.

FIGYELEM: Áramütés kockázata.

IS

Vara með riðstraumbreyti - Til að tryggja öryggi notenda skal einungis nota riðstraumbreyti frá Intel. Til að skipta straumbreytinum út skal einungis nota lágsþennu riðstraumbreyti í sama flokki og samþykktir og vottaðir straum-breytar fyrir landið þitt.

Riðstraumbreytir - Inniheldur enga íhluti sem nýtast notanda. Tengir riðstraumbreytisins er aðal aftengibúnaður megintækisins. Rafmagnsinnstungan ætti að vera nálægt búnaðinum og aðgengi að henni óhindrað. Aftengið riðstraumbreytinn til að tryggja að ekkert rafmagn sé á borðinu.

Intel® SoC flögukerfið kann að hitna við notkun. Snertið ekki.

Rafstöðuafhleðsla (ESD): Borðið inniheldur íhluti sem gætu valdið skemmdum vegna rafstöðuafhleðslu (ESD).

VIÐVÖRUN: Hætta á raflosti.

IT

Prodotto con adattatore CA - Per un funzionamento sicuro, utilizzare solo l'adattatore CA fornito da Intel. Sostituire esclusivamente con un adattatore CA LPS con le stesse caratteristiche, approvato e certificato come richiesto per l'uso nell'area geografica dell'utente.

Adattatore CA – All'interno non sono presenti componenti la cui manutenzione può essere effettuata dall'utente. La spina dell'adattatore CA è il principale dispositivo di disconnessione dall'alimentazione principale. La presa deve trovarsi vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile. Per garantire la completa assenza di alimentazione dalla scheda, scollegare l'adattatore CA.

Durante il funzionamento, SoC Intel® può surriscaldarsi. Non toccare.

Scarica elettrostatica: la scheda contiene componenti che possono essere danneggiati da eventuali scariche elettrostatiche.

ATTENZIONE: Rischio di scossa elettrica.

JA

AC アダプター付きの製品 - 安全のため、インテルから提供された AC アダプ

ターのみをご使用ください。代替品としては、ご使用の地域において承認済みかつ認定済みの、同じ定格の LPS AC アダプターのみをご使用ください。

AC アダプター - 内部にユーザーが修理可能な部品はありません。AC アダプ

ターのプラグは、主電源から切断するための主要な装置です。コンセントは、すぐに手が届くように装置の近くにある必要があります。ボードから電源を除去するには、AC アダプターを取り外してください。

インテル® SoC は使用中に高温になる場合があります。手で触れないように注意してください。

静電気放電 (ESD) : ボードには、静電気放電 (ESD) による損傷を受けやすいコンポーネントがあります。

警告 : 感電の危険があります。

KK

Айнымалы ток адаптері бар өнім — Intel компаниясы қамтамасыз еткен айнымалы ток адаптерін қауіпсіз пайдалану үшін, алмастырғанда тек аймағыңызда пайдалануға болатын мақұлданғанмен және сертификатталғанмен бірдей деңгейдегі LPS айнымалы ток адаптерін қолданыңыз.

Айнымалы ток адаптері – ішінде пайдаланушы жөндей алатын бөлшек жоқ. Айнымалы ток адаптерінің штепсельдік ұшы — қуат көзінен негізгі ажырату құрылғысы. Розетка жабдықтың қасында және оңай қол жететін жерде болуы қажет. Қуат тақтадан алынатынын тексеру үшін айнымалы ток адаптерін ажыратыңыз.

Intel® кристалды жүйесі бар құрылғысы жұмыс барысында қызуы мүмкін. Оны ұстамаңыз.

Электростатикалық разряд: тақтада электростатикалық разрядты зақымдауы мүмкін компоненттер бар.

ЕСКЕРТУ! Ток соғу қаупі бар.

KO

제품 및 AC 어댑터 - 교체용으로 인텔에서 제공한 AC 어댑터를 안전하게 사용하려면 해당 지역에서 사용할 수 있도록 승인 및 인증된 정격을 가진 LPS AC 어댑터만 사용하십시오 .

AC 어댑터 - 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 포함되어 있지 않습니다 . AC 어댑터 플러그는 주전원으로부터 전원을 차단하는 주요 장치입니다 . 전원 콘센트는 장비 근처에 있어야 하며 쉽게 접근할 수 있어야 합니다 . 보드에서 전원을 제거하려면 AC 어댑터의 연결을 끊으십시오 .

작동 중에 인텔® SoC 가 가열될 수 있습니다 . 만지지 마십시오 .

정전기 방전 (ESD): 보드에는 정전기 방전 (ESD) 에 의해 손상될 수 있는 부품이 포함되어 있습니다 .

경고 : 감전 위험 .

LT

Gaminys su kintamosios srovės adapteriu – norint užtikrinti saugų naudo-jimą, būtina naudoti tik Intel teikiamą kintamosios srovės adapterį. Jį pakeisti galima tik tokios pačios galios LPS kintamosios srovės adapteriu, kuris yra atitinkamai patvirtintas ir sertifikuotas naudojimui jūsų regione.

AC adapteris – remontuotinių dalių viduje nėra. AC adapterio kištukas pirmiau-sia ištraukiamas iš maitinimo šaltinio. Elektros tinklo lizdas turi būti įrengtas šalia įrenginio ir jis turi būti parengtas naudoti. Siekdami užtikrinti visos įtampos pašalinimą iš plokštės, atjunkite AC adapterį.

Veikdama, Intel® SoC gali įkaisti. Nelieskite.

Elektrostatinė iškrova (ESD): plokštėje yra komponentų, kuriuos gali sugadinti elektrostatinė iškrova (ESD).

ĮSPĖJIMAS: elektros smūgio pavojus.

LV

Produkts ar maiņstrāvas adapteri: lai garantētu drošību, izmantojiet tikai to maiņstrāvas adapteri, ko piegādājis Intel. Nomainībai izmantojiet tikai tādu LPS maiņstrāvas adapteri, kuram ir tāda pati jauda un kurš ir apstiprināts un sertificēts atbilstoši lietošanas noteikumiem jūsu reģionā.

Maiņstrāvas adapteris — nav daļu, kuru apkopi varētu veikt lietotājs. Maiņstrāvas adaptera spraudnis ir pirmā ierīce, kas ir jāatvieno no strāvas. Aprīkojums ir jānovieto tā, lai tuvumā būtu pieejama energoapgādes tīkla spraudlīgza. Lai nodrošinātu, ka plate vairs nav pakļauta spriegumam, atvienojiet maiņstrāvas adapteri.

Lietošanas gaitā procesors Intel® SoC var uzkarst. Lūdzu, nepieskarieties.

Elektrostatiskā izlāde: platē ir komponenti, ko var sabojāt elektrostatiskā izlāde.

BRĪDINĀJUMS: elektriskās strāvas trieciena risks

NL

Product met AC-adapter - gebruik om de veiligheid te garanderen alleen de door Intel geleverde AC-adapter. Gebruik ter vervanging enkel een LPS AC-adapter met hetzelfde vermogen die is goedgekeurd en gecertificeerd als vereist voor gebruik in uw regio.

AC-adapter - bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. De stekker van de AC-adapter is het primaire uitschakelmechanisme van de voeding. Het stopcontact moet zich in de buurt van de apparatuur bevinden en moet gemakkelijk toegankelijk zijn. Koppel de AC-adapter los om ervoor te zorgen dat alle stroom van het bord wordt verwijderd.

De Intel® SoC kan warm worden tijdens het gebruik. Niet aanraken.

Elektrostatische ontlading (Electrostatic Discharge, ESD): het bord bevat componenten die gevoelig zijn voor schade door elektrostatische ontlading.

WAARSCHUWING: gevaar voor elektrische schok.

NO

Produkt med AC-adapter – av sikkerhetshensyn må det bare brukes en AC-adapter som er levert av Intel, og ved utskifting må det bare brukes en LPS-AC-adapter med samme ytelse som er godkjent og sertifisert til bruk i din region.

AC-adapter – inneholder ingen deler som brukeren kan gjøre service på. AC-adapterpluggen er den primære enheten for frakobling fra strømmettet. Strømuttaket skal være i nærheten av utstyret og lett tilgjengelig. For å sikre at strømmen er fjernet fra kortet må du koble fra AC-adapteren.

Intel® SoC kan bli varm når den er i drift. Må ikke berøres.

Elektrostatisk utladning (Electrostatic Discharge, ESD): Kortet inneholder komponenter som kan bli skadet av elektrostatisk utladning.

ADVARSEL: fare for elektrisk støt.

PL

Produkt z zasilaczem sieciowym — ze względów bezpieczeństwa należy korzystać tylko z zasilacza dostarczonego przez firmę Intel. Jako zastępczego można używać tylko zasilacza LPS o takiej samej mocy znamionowej, certyfikowanego i zatwierdzonego do użytku w danym regionie.

Zasilacz sieciowy — nie ma części podlegających naprawie przez użytkownika. Do odłączenia zasilacza sieciowego od zasilania służy przede wszystkim wtyczka. Gniazdo zasilania powinno znajdować się w łatwo dostępnym miejscu w pobliżu urządzenia. Aby mieć pewność, że płyta jest odłączona od zasilania, należy odłączyć zasilacz sieciowy.

SoC Intel® może nagrzewać się podczas pracy. Nie wolno go dotykać.

Wyładowania elektrostatyczne (ESD): płyta zawiera elementy podatne na uszkodzenia wywołane przez wyładowania elektrostatyczne (ESD).

OSTRZEŻENIE: ryzyko porażenia elektrycznego.

PT

Produto com adaptador CA - Para garantir a sua segurança, utilize apenas adaptadores CA fornecidos pela Intel. No caso de substituição, utilize apenas adaptadores CA com LPS (Fonte de alimentação limitada) que possuam a mesma classificação aprovada e certificada de acordo com os requisitos para utilização na sua região.

Adaptador CA – Nenhuma peça no interior passível de reparação pelo utilizador. A ficha do adaptador CA é o dispositivo de corte primário da alimentação principal. A tomada de parede deve estar perto do equipamento e dispor de fácil acesso. Para garantir a ausência total de corrente na placa, desligue o adaptador CA.

O SoC Intel® pode ficar quente enquanto estiver em funcionamento. Não toque no mesmo.

Descarga eletrostática (ESD): a placa contém componentes sujeitos a danos por descarga eletrostática (ESD).

AVISO: Risco de choque elétrico.

PT-BZ

Produto com adaptador AC - Para garantir sua segurança, utilize somente o adaptador AC fornecido pela Intel, para substituição use somente adaptador AC LPS com a mesma classificação, que é aprovada e certificada como necessária para utilização em sua região.

Adaptador AC – Não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário. O conector do adaptador AC é o primeiro dispositivo que deve ser desconectado da rede elétrica. A saída de energia deve estar próxima ao equipamento e deve estar prontamente acessível. Para garantir que a energia não chegue à board, desconecte o adaptador AC.

O Intel® SoC pode aquecer durante a operação. Não toque.

Descarga eletrostática (ESD): A board contém componentes suscetíveis a danos causados por descarga eletrostática (ESD).

AVISO: Risco de choque elétrico.

RO

Produs cu Adaptor c.a. - Din motive de siguranță, utilizați numai adaptorul c.a. furnizat de Intel, iar pentru înlocuire utilizați numai adaptorul c.a. marcat LPS care are aceeași calitate și care a fost aprobat și certificat conform cerințelor de utilizare din regiunea dvs.

Adaptor c.a. – În interiorul aparatului nu există nicio piesă care poate fi reparată de utilizator. Conectarea adaptorului c.a. reprezintă principalul dispozitiv de deconectare de la sursa de alimentare. Priza electrică trebuie să fie amplasată lângă echipament și trebuie să fie ușor accesibilă. Pentru a vă asigura că placa nu mai este alimentată, deconectați adaptorul c.a.

Intel® SoC se poate încălzi în timpul funcționării. Vă rugăm să nu atingeți produsul.

Descărcare electrostatică (ESD): placa conține componente ce pot fi deteriorate de sarcina electrostatică (ESD).

AVERTIZARE: Risc de electrocutare.

RU

Продукт с блоком питания - в целях безопасности используйте только блок питания, поставляемый Intel. Для замены используйте только блок питания LPS с теми же номинальными значениями, утвержденными и сертифицированными в вашем регионе.

Блок питания – отсутствуют компоненты, подлежащие обслуживанию пользователем. Штепсель блока питания является основным способом отключения устройства от электрической сети. Сетевая розетка должна находиться рядом с оборудованием и быть доступной. Чтобы обесточить системную плату, отсоедините блок питания.

Интегрированная система Intel® может нагреваться при работе. Не прикасайтесь к ней.

Электростатический разряд (ESD): плата содержит компоненты, которые могут выйти из строя из-за воздействия электростатического разряда

(ESD).

ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током.

SK

Zariadenie so sieťovým adaptérom – V záujme zaistenia bezpečnosti použijajte iba sieťový adaptér dodávaný spoločnosťou Intel. Ako náhradný adaptér používajte iba sieťový adaptér LPS s rovnakým menovitým napätím, ktorý je náležite schválený a certifikovaný na používanie vo vašom regióne.

Sieťový adaptér – neobsahuje žiadne súčasti opraviteľné používateľom. Zástrčka sieťového adaptéra je primárne zariadenie na odpojenie zo siete. Sieťová zásuvka by mala byť v blízkosti zariadenia a zároveň ľahko prístupná. Ak chcete zaistiť, aby sa na doske nenachádzala žiadna elektrická energia, odpojte sieťový adaptér.

Zariadenie Intel® SoC sa počas prevádzky môže zahriať. Nedotýkajte sa ho.

Elektrostatický výboj (ESD): Na doske sa nachádzajú komponenty, ktoré môžu byť poškodené elektrostatickým výbojom (ESD).

VAROVANIE: Riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

SL

Izdelki z napajalnikom – za zagotavljanje varnosti uporabljajte le napajalnik, ki ga dobavila družba Intel. Zamenjajte ga samo z napajalnikom LPS z enako nazivno napetostjo, ki je odobren in potrjen za uporabo v vaši regiji.

Napajalnik – v njem ni delov, ki bi jih lahko popravil uporabnik. Z vtičem napajalnika lahko napravo odklopite iz električnega omrežja. Električna vtičnica naj bo v bližini opreme in zlahka dostopna. Da zagotovite, da v plošči ni več napajanja, odklopite napajalnik.

Sistem na čipu Intel® lahko med delovanjem postane vroč. Ne dotikajte se ga.

Elektrostaticna razelektritev (ESD): na plošči so sestavni deli, ki so občutljivi na elektrostaticno razelektritev (ESD).

OPOZORILO: nevarnost električnega udara.

SV

Produkt med nätadapter - Säkerställ säker användning genom att endast använda nätadapter som levereras av Intel. Vid utbyte, använd endast en LPS-nätadapter med samma klassning och som är godkänd och certifierad i enlighet med användning i din region.

Nätadapter – Det finns inga delar inuti enheten som kan underhållas av användaren. Nätadaptern är huvudströmbrytaren mellan enheten och elnätet. Eluttaget bör vara nära utrustningen och lätt att komma åt. För att vara säker på att all ström är bortkopplad från kortet ska du koppla ur nätadaptern.

Intel® SoC kan bli varmt under användning. Vidrör ej.

Elektrostatisk urladdning (ESD): Kortet innehåller komponenter som kan skadas av elektrostatisk urladdning (ESD).

WARNING: Risk för elektrisk stöt.

TR

AC Adaptörlü ürün- Güvenlik için yalnızca Intel tarafından sağlanan AC Adaptör kullanın, yedek olarak ise yalnızca bölgenizde kullanım için gerekli olarak onaylanmış aynı akım derecesine sahip bir LPS AC Adaptör kullanın.

AC Adaptör – İçinde kullanıcı tarafından kullanılabilir parça yoktur. AC adaptör, şebeke elektriğiyle bağlantı kesme konusunda birincil cihazdır. Güç prizi donanımın yakınında olmalı ve her an erişilebilir olmalıdır. Kartta hiç güç kalmadığından emin olmak için AC Adaptörü sökün.

Intel® Yonga Üstü Sistemi çalışma sırasında ısınabilir. Lütfen dokunmayın.

Elektrostatik Boşalma (ESD): Kartta Elektrostatik Boşalma (ESD) sonucu hasar görebilecek bileşenler bulunur.

UYARI: Elektrik çarpma tehlikesi.

UK

Пристрій із адаптером змінного струму – для забезпечення належного захисту використовуйте лише адаптер змінного струму, що постачається корпорацією Intel; для заміни радимо використовувати лише адаптер блока живлення змінного струму з такими самими сертифікованими та затвердженими номінальними характеристиками, необхідними для використання у вашому регіоні.

Адаптер змінного струму – У середині виробу відсутні деталі, що обслуговуються користувачем. Штекер адаптера змінного струму є основним елементом для від'єднання від електричної мережі. Обладнання слід розташовувати поблизу розетки, до якої можна легко дістатися. Щоб вимкнути живлення плати, від'єднайте від неї адаптер змінного струму.

Під час роботи інтегральна система Intel® може нагріватися. Не торкайтеся її.

Електростатичний розряд: на платі містяться елементи, що можуть бути пошкоджені електростатичним розрядом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Ризик ураження струмом.

ZH-CN

带有交流适配器的产品 -

为了确保安全，请仅使用英特尔提供的交流适配器；请仅使用经所在地区批准和认证的相同功率 LPS 交流适配器进行替换。

交流适配器 – 内无用户可维修的零件。交流适配器插头是切断与主电源连接的主要设备。

电源插座应该在设备附近，且应随时可用。为确保断开主板电源，请断开交流适配器。

英特尔® SoC 在运行时可能会发热。请勿触摸。

静电放电 (ESD)：主板包含易被静电放电 (ESD) 损坏的部件。

警告：存在触电风险。

ZH-TW

附有 AC 變壓器的產品 - 為確保安全，請僅使用 Intel 所提供的 AC 變壓器。如需更換，請僅使用經核准及認證可在您所在區域使用的相同等級 LPS AC 變壓器。

AC 變壓器 — 沒有使用者可自行維修的零件。AC 變壓器插頭是斷開主電源的主要裝置。電源插座應位於設備附近，且應隨時可用。為確保主機板已斷電，請斷開 AC 變壓器。

Intel® SoC 在作業期間可能會發燙。請勿觸碰。

靜電放電 (ESD)：主機板包含易受靜電放電 (ESD) 影響而損壞的零件。

警告：觸電風險。



In the EU, this symbol means that this product must not be disposed of with household waste. It is your responsibility to bring it to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. For more information, please contact your local waste collection centre or your point of purchase.

Users installing a battery in Switzerland must use a properly certified battery.