

Safety, Environmental, and Regulatory Information

Информация относно безопасността, оглавената на околната среда и нормативната уредба

安全、環境監督信息

安全、環境&規範資訊

Информация о безбедности, животном prostredi a souladu s predpisy

Oplysnninger om sikkerhed, miljø og forordninger

Informatie over veiligheid, milieu en regelgeving

Ohutus-, keskkonna- ja õigusluse teave Sähkötarkastusviranomaisten ilmoitukset ja turvalisust - ja ümpäristöohjeet Informations sur la sécurité, l'environnement et les réglementations

Informationen zur Sicherheit, Umweltschutz und Vorschriften

Πληροφορίες για την ασφάλεια, το περιβάλλον και τα κανονισμούς

Biztonságra, környezetvédelemre és jogi szabályozásra vonatkozó információ

Informazioni sulla sicurezza, ambientali e sulle normative

注意事項、環境、および認可機関の情報

안전, 환경 및 규정 사항

Drošības, vides, un reglamentējošā informācija

Saugos, aplinkosaugs ir reglamentinė informacija

Sigūrta, Ambient, u Informazzjoni Regulatorja

Informasjon om sikkerhet, miljø og offentlige forskrifter

Informace dotýkající bezpečerstva, ochrany životního prostředku i přezpisů právních

Informações sobre segurança, meio ambiente e regulamentos

Informācija privind siguranju, mediu inconjurátoru

Информация о безопасности, защите окружющей среды и стандартах

Avisos de normalização

Para obter informações sobre compatibilidade eletromagnética, informações de normalização e informações sobre as boas práticas de segurança, consulte o site de conformidade normativa em Dell.com no seguinte local: Dell.com/regulatory_compliance.

Richtlijn WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment (afdiskand van elektrische en elektronische apparaten)

Consulte y respete las restricciones a viajes aéreos a los dispositivos electrónicos y al uso y transporte de baterías. Para obtener más información, consulte el sitio de conformidad con las regulaciones en Dell.com en la siguiente ubicación: Dell.com/regulatory_compliance.

Обмеження про авіасполучення

Pour en savoir plus sur la Compatibilité électromagnétique (EMC) et pour obtenir des informations sur les réglementations et les pratiques d'excellence en matière de sécurité, voir la page d'accueil Conformité aux réglementations sur Dell.com à l'emplacement suivant : Dell.com/regulatory_compliance.

Những hanh chinh de chuyen bay hang hang khong

Tham khảo ý kiến và tuân thủ những hanh chinh de chuyen bay hang hang khong deo dung cho các thiet bi dien tu va vien su dung va van chuyen boi bin. Deo them thien thong, xem trang chuan ve Tuong khung ky thich tai Dell.com tai dia chi sau:

Dell.com/regulatory_compliance.

Notifikacije o regulatorijskim

Para Compatibilidade Electromagnética (EMC), informação regulatória e melhores práticas de segurança, consulte a página de inicio sobre Conformidade regulatória em *www.Dell.com* na seguinte local:

Dell.com/regulatory_compliance.

Notifikacija o odpadoch z elektrickykh a elektronicheskikh zaradenii (WEEE)

Smernica o odpadoch z elektrických a elektronických zařízeních (WEEE)

Direktiva dėl elektros ir elektroninės įrangos atlieku (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE)

Direktiva o odlaganju električne in elektronske opreme (WEEE)

Directiva para el ahorro de energía (WEEE)

Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH)

REACH je regulativno ogrodje Evropske unije (EU) za kemikalije

REACH je regulativno ogrodje Evropske unije (EU) za kemikalije

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH (Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH)

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - evaluación y autorización de productos químicos (Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH)

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

REACH - Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals - REACH

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea. La información sobre sustancias de alto riesgo contenidas en productos Dell en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p) se puede encontrar en Dell.com/REACH.

NOTE: The FCC regulations provide that changes or modifications not expressly approved by Dell Inc. could void your authority to operate this equipment.

These rules are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a particular installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference with radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna.

• Relocate the system with respect to the receiver.

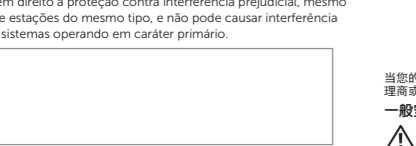
• Move the system away from the receiver.

• Plug the system into a different outlet so that the system and the receiver are on different branch circuits.

If necessary, consult a representative of Dell Inc. or an experienced radio/television technician for additional suggestions.

NOTE: Dell Bluetooth/wireless devices must be installed and used in strict accordance with the manufacturer's instructions as described in the user documentation that comes with the product. Any other installation or use will violate FCC Part 15 regulations. Modifications not expressly approved by Dell could void your authority to operate the equipment.

Brazil - Aviso da Anatel
Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.



General Safety Information

WARNING: Use only controls, adjustments, procedures, or connections, or signal types other than those specified in your documentation may result in exposure to shock, electrical hazards, and/or mechanical hazards.

CAUTION: Dell products are not intended for use in patient health care environments unless specifically designated.

CAUTION: Dell products are not designed for use in flammable or explosive environments.

When setting up the equipment for use:
• Place the equipment on a hard, level surface.

• Do not stack the equipment; place it in an enclosed space, or otherwise install it where it is subject to heated air. Restricting airflow can damage the equipment or cause overheating.

When operating your equipment:

WARNING: Do not operate your equipment with any covers (including bays, filler brackets, front panel inserts, etc.) removed.

WARNING: Do not use your equipment in a wet environment. Protect the equipment from liquid intrusion.

如果您設置設備時，請聯繫 Dell 或是其零售的授權代辦商或服務中心。

• Do not use damaged equipment, including exposed, frayed, or damaged power cords.

• Disconnect your device and all peripherals from any wall connections during an electrical (lightning) storm or when you will be away for extended periods.

• Do not push any objects into the air vents or openings of your equipment. Doing so can cause fire or electric shock by shorting out internal components.

• Do not attempt to service the equipment yourself, except as explained in your Dell documentation or in instructions otherwise provided to you by Dell.

Contact Dell (or an authorized reseller or service center for retail purchases) if your equipment does not operate normally.

• General Safety Information

• Stapels de apparatuur aan een hard, gelijkmatig oppervlak.

• Stapels apparatuur op elkaar, stel deze niet in een besloten ruimte op en installeer deze niet op locaties waar deze aan verwarrende lucht wordt blootgesteld.

• 小心：除非特別指定，Dell 產品不应用于您的健康護理環境。

Tijdens het gebruik van de apparatuur:

• GEVAAR: Gebruik uw apparaat niet wanneer er deksels e.d.m. (incl. randen, opvouwbeugels, voorpaneelinstellingen enz.) verwijderd zijn.

• GEVAAR: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik dat niet zonder dat u de voorgeschreven voorzorgsmaatregelen heeft doorlopen.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GEWAARSchuwing: Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen vocht.

• GE