



Product Notices

This document provides country- and region-specific non-wireless and wireless regulatory notices and compliance information for your product. Some of these notices may not apply to your product. If this service is not available in your region, please contact your local service provider for more information.

이 문서는 국가 및 지역별 규정에 관한 설명과 제품의 준수 정보가 있습니다. 이러한 설명과 정보는 귀하의 제품용 적용되지 않을 수 있습니다.

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 em sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento atende aos limites da Taxa de Absorção Específica referente à exposição a campos eletrom, magnéticos e eletromagnéticos de frequência adotados pela ANATEL.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations (ICES E3-B)(NMB-318). It does not emit radio frequency interference, the device complies with Industry Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

AVIS CANADIEN
Ce dispositif numérique de Classe B répond aux exigences de la réglementation du Canada relative aux émissions causant des interférences CAN (ICES E3-B)(NMB-318). Il ne génère aucune interférence radioélectrique, le dispositif est conforme aux normes d'émission de licence-exempte RSS d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes: 1) Ce dispositif ne doit causer aucune interférence dangereuse, et 2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Radiation Exposure Statement:
The product complies with the US/Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set to the device to lower output power if such function is available.

Déclaration d'exposition aux radiations:
Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Une réduction supplémentaire de l'exposition peut être obtenue si le produit est tenu à distance du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

CAN/ICES-318 / NMB-318

European Union regulatory notices
Declaration of Conformity
Products bearing the CE marking comply with one or more of the following EU Directives as they may be applicable:
Low Voltage Directive 2006/95/EC; EMC Directive 2004/108/EC; Ecodesign Directive 2009/125/EC; R&TTE Directive 1999/5/EC; RoHS Directive 2011/65/EU
Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonised Standards.
The full Declaration of Conformity can be found at the following web site: <http://www.hp.eu/certificates>
Search with the product model name or its Regulatory Model Number (RMN), which may be found on the regulatory label.
The point of contact for regulatory matters is Hewlett-Packard GmbH, Dept./MSJQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY.

Declaración de conformidad
Este producto cumple con una o más de las siguientes Directivas de la Unión Europea, como pueden aplicarse:
Directiva de bajo voltaje 2006/95/CE; Directiva EMC 2004/108/CE; Directiva de Eco-diseño 2009/125/CE; Directiva R&TTE 1999/5/CE; Directiva RoHS 2011/65/UE
El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.
Puede encontrar la Declaración de conformidad completa en el siguiente sitio web: <http://www.hp.eu/certificates>
El punto de contacto para asuntos normativos es Hewlett-Packard GmbH, Dept./MSJQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är aktuella:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; Ecodesign-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EF; RoHS-direktiv 2011/65/EF
Överhållande av dessa direktiv utfördes med hjälp av gällande europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

Próbrennelse erklæring
Produkten är i överensstämmelse med ett eller flera av följande EU-direktiv, där de är relevanta:
Läspänningdirektiv 2006/95/EG; EMC-direktiv 2004/108/EG; EMC-direktiv 2009/125/EG; R&TTE-direktiv 1999/5/EC; RoHS-direktiv 2011/65/UE
Överhållande av disse direktiv utfördes med hjälp av gällende europeiska harmoniserade standarder.

Uspostrojenie zgodne z wymaganiami
To urządzenie spełnia wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw UE w dotyczących ich zakresie:
dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE; dyrektywa EMC 2004/108/WE; dyrektywa ekoprojektowa 2009/125/WE; dyrektywa R&TTE 1999/5/WE; dyrektywa RoHS 2011/65/UE
Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.
A Declaración de Conformidade completa está disponível no seguinte Web site: <http://www.hp.eu/certificates>
Recherche con nome do modelo do produto ou do seu Número de Modelo Regulamentador (Regulatory Model Number - RMN), que pode ser encontrado na etiqueta de regulamentação.)
O ponto de contacto para questões de regulamentação é Hewlett-Packard GmbH, Dept./MSJQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY.

Déclaration de conformité
Produit conforme aux directives CE se conformant à une ou plusieurs des directives UE, comme applicable:
Directive basse tension 2006/95/CE; Directive EMC 2004/108/CE; Directive Eco-conception 2009/125/CE; Directive R&TTE 199

