

Suisse

Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et aux piles/batteries usagées: les équipements électriques et électroniques (EEE) et les piles/batteries contiennent des matériaux, des composants, des produits chimiques et des substances qui peuvent être dangereux et présenter un risque pour la santé et l'environnement lorsque les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et les piles ou batteries usagées ne sont pas traités par une filière de récupération des déchets appropriée.

En tant que consommateur, vous avez un rôle important à jouer dans le recyclage des DEEE et des piles/batteries usagées. Vous contribuez à la protection de l'environnement et de la santé en recyclant les produits en fin de vie et en respectant les réglementations locales en matière de recyclage afin d'accroître les possibilités de réutilisation, de recyclage et de valorisation des DEEE et des piles/batteries usagées. Pour faciliter ce processus, des points de dépôt et de collecte sont disponibles dans votre région. Avant l'élimination des appareils électroniques, les consommateurs ont la responsabilité de supprimer les données personnelles qui s'y trouvent. Dans la mesure du possible, retirez la batterie de l'appareil électronique avant de renvoyer celui-ci pour recyclage.

Voir également «*Recycler vos produits Sonos*» -

<https://support.sonos.com/fr-ch/article/recycle-your-sonos-products>

Pour informer le consommateur, les DEEE et les piles/batteries sont marqués du symbole du conteneur à déchets barré (ci-dessous) indiquant que les équipements électriques et électroniques et les piles/batteries ne doivent pas être jetés avec les déchets municipaux non triés, mais qu'ils doivent être collectés séparément. Pour les piles/batteries contenant plus de 0,0005% de leur masse en mercure (Hg), 0,002% en cadmium (Cd) ou 0,004% en plomb (Pb), le symbole chimique correspondant sera affiché sur la pile/batterie.

DEEE



Batterie



Déclaration sur les déchets d'emballage: en tant que consommateur, vous avez un rôle important à jouer dans le recyclage des emballages de produits et dans le renforcement des possibilités de réutilisation, de recyclage et de valorisation des matériaux d'emballage. Afin de faciliter cette démarche, des points de dépôt et de collecte sont disponibles dans votre région.

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and Waste Battery Statement: Electrical and Electronic Equipment (EEE) and batteries contain materials, components, chemicals, and substances that may be hazardous and present a risk to human health and the environment when Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and waste batteries are not placed into the proper waste recovery streams.

As a consumer, you have an important role in recycling WEEE and waste batteries - contributing to the protection of the environment and human health by recycling products at the end of use and by following local recycling regulations to increase opportunities for reuse, recycling, and recovery of WEEE and waste batteries. To facilitate this, drop-off and collection points are available in your area. Consumers are responsible for removing personal data from electronic devices prior to disposal. As possible, detach the battery from the electronic device before returning it for recycling.

See also, *"Recycle your Sonos products"* -

<https://support.sonos.com/fr-ch/article/recycle-your-sonos-products>

For the consumer's information, WEEE and batteries are marked with the crossed-out wheelie bin symbol (below) indicating that electrical and electronic equipment and batteries should not be disposed of in with unseparated municipal waste, but instead must be collected separately. For batteries containing more than 0,0005% mercury (Hg), 0,002% cadmium (Cd), or 0,004% lead (Pb) by weight, the corresponding chemical symbol will be displayed on the battery.

WEEE



Battery



Waste Packaging Statement: Likewise, as a consumer, you have an important role in recycling product packaging and increasing opportunities for reuse, recycling, and recovery of packaging materials. To facilitate this, drop-off and collection points are available in your area.