

Edition 1.0 2025-10

# NORME INTERNATIONALE

Matériel multimédia portable - Détermination de la durée des batteries - Partie 3: Haut-parleurs portables alimentés par batteries

# (https://standards.iteh.ai) Document Preview

IEC 63296-3·2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/ef2feb52-5be6-4ed5-9490-98e132caf713/iec-63296-3-2025



# THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED Copyright © 2025 IEC, Geneva, Switzerland

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat Tel.: +41 22 919 02 11

3, rue de Varembé info@iec.ch CH-1211 Geneva 20 www.iec.ch

Switzerland

#### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

#### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

# Recherche de publications IEC - webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished
Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just
Published détaille les nouvelles publications parues.
Disponible en ligne et une fois par mois par email.

## IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

#### Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez- entre province publication ou si vous avez des questions contactez- entre province p

IEC 63296-3:2024

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/ef2feb52-5be6-4ed5-9490-98e132cat713/iec-63296-3-202

### IEC 63296-3:2025 © IEC 2025

## SOMMAIRE

A١	/ANT-P	PROPOS	2
IN	TRODU	JCTION	4
1	Dom	aine d'application	5
2		rences normatives	
3		nes, définitions et termes abrégés	
3	3.1	Termes et définitions.	
	3.1	Termes abrégés	
4		ditions de mesure	
4			
	4.1	Généralités	
	4.2	Conditions d'environnement	
	4.3	Environnement acoustique.	
	4.4	Signal d'entrée	
	4.4.1 4.4.2	9	
	4.4.2	3	
	4.4.3	· ·	
	4.5 4.6	Niveau de pression acoustique restitué	
	4.0		
	4.7	Exactitude des mesurages	
	4.0 4.9	HATS, simulateur de pavillon, simulateur d'oreille	
	4.10	Analyseur de bande de tiers d'octave	
	4.10	Voltmètre	9 0
	4.11	Filtre à caractéristique A	
	4.12	Filtre de compensation en champ libre	9 0
5		node de mesure	
J	5.1	Cánáralitán IEC 63296-3:2025	0
	standard 5.2	Généralités	9 3-202
	5.2	Condition de fonctionnement	
	5.3.1		
	5.3.1		
	5.4	Réglage des commandes	
	5.5	Mesurage de la durée de la batterie	
	5.6	Caractéristiques à spécifier	
Δι		(informative) Exemple de caractéristiques à spécifier	
		éralités	
A.2 Exemple 1 de durée de la batterie  A.3 Exemple 2 de durée de la batterie			
Bi	bliograp	phie1	3
Fi	gure 1 -	— Schéma de connexion du matériel [SOURCE: Figure 2 de JEITA CP-2907] 1	0
Fi	gure 2 -	— Ordre des mesurages1	0