

NORME INTERNATIONALE

**Appareils électrodomestiques - Spécification des propriétés d'un système
numérique pour les mesures d'aptitude à la fonction**

(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

IEC 63350:2026

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/3fc7def4-a057-4ded-b182-042faa909443/iec-63350-2026>



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2026 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
3, rue de Varembé
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11

info@iec.ch
www.iec.ch

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.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

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.

IEC 63350:2026

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/3fc7def4-a057-4ded-b182-042faa909443/iec-63350-2026>

Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	3
INTRODUCTION	5
1 Domaine d'application	6
2 Références normatives.....	6
3 Termes et définitions.....	6
3.1 Termes et définitions.....	6
3.2 Termes et définitions issus du vocabulaire international de l'éclairage.....	7
4 Montage d'essai	7
4.1 Éclairage	7
4.2 Environnement de mesure	8
5 Détermination des nuanciers.....	8
5.1 Principes de la création de nuances	8
5.2 Nuanciers de teintes brunes	9
5.3 Nuanciers de teintes vertes	10
6 Mesurages.....	12
6.1 Vérification de l'uniformité	12
6.2 Reconnaissance de la luminosité (valeurs L^*).....	13
6.2.1 Description des échantillons d'essai.....	13
6.2.2 Mode opératoire.....	13
6.2.3 Évaluation (exigences et tolérances).....	14
6.3 Reconnaissance des couleurs (valeurs L^* , a^* et b^*).....	14
6.3.1 Description des échantillons d'essai.....	14
6.3.2 Mode opératoire.....	14
6.3.3 Évaluation (exigences et tolérances).....	14
6.4 Vérification de la zone de mesure.....	15
6.4.1 Généralités	15
6.4.2 Description des échantillons d'essai.....	15
6.4.3 Mode opératoire.....	15
6.4.4 Évaluation (exigences et tolérances).....	15
6.5 Vérification de la résolution	15
6.6 Vérification de la projection rectiligne	15
6.7 Vérification des formes tridimensionnelles.....	16
7 Données à enregistrer (données brutes)	17
7.1 Objet.....	17
7.2 Coordonnées LAB.....	17
7.3 Coordonnées HLC	17
7.4 Valeur ΔE_{00} pour l'échantillon d'essai.....	17
7.5 Dimensions (en mm)	17
7.6 Zones de mesure spécifiées	18
7.7 Données de canaux chromatiques de l'image d'entrée.....	18
8 Prise en compte des tolérances	18
8.1 Généralités	18
8.2 Calcul des différences de couleur et de ses composantes.....	18
8.3 Informations sur les distances.....	19
Annexe A (normative) Colorimètre.....	20
Annexe B (informative) Nuanciers de teintes brunes	23

Annexe C (informative) Nuanciers de teintes vertes	25
Annexe D (informative) Programme d'évaluation pour déterminer l'écart de rendu des couleurs	27
Annexe E (informative) Exemples de positions des nuanciers (3.1.3) pour la reconnaissance de la luminosité.....	28
Bibliographie.....	29
Figure 1 – Échantillon de couleur de forme conique	16
Figure 2 – 13 sections de l'échantillon de couleur	17
Figure A.1 – Colorimètre di:8°	21
Figure A.2 – Colorimètre 45°:0°	22
Figure E.1 – Exemple avec une zone d'évaluation (3.1.2) de 100 mm × 100 mm – 1 position par ligne et par colonne.....	28
Figure E.2 – Exemple avec une zone d'évaluation (3.1.2) de 150 mm × 150 mm – 2 positions par ligne et par colonne	28
Figure E.3 – Exemple avec une zone d'évaluation (3.1.2) de 470 mm × 370 mm – 4 positions par ligne et par colonne	28
Tableau 1 – Nuanciers de teintes brunes avec limites de classes	10
Tableau 2 – Nuanciers de teintes vertes	11
Tableau 3 – Distances maximales de l'angle de teinte CIELAB pour différentes plages de ΔE^*_{ab}	19
Tableau A.1 – Spécifications des colorimètres di:8°	20
Tableau A.2 – Spécifications des colorimètres 45°:0° ou 0°:45°.....	21
Tableau B.1 – Valeurs CIELAB pour les nuanciers de teintes brunes	23
Tableau C.1 – Valeurs CIELAB pour les nuanciers de teintes vertes.....	25

IEC 63350:2026

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/3fc7def4-a057-4ded-b182-042faa909443/iec-63350-2026>

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

Appareils électrodomestiques - Spécification des propriétés d'un système numérique pour les mesurages d'aptitude à la fonction

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 63350 a été établie par le sous-comité 59K: Aptitude à la fonction des appareils électrodomestiques et similaires de cuisson électrique, du comité d'études 59 de l'IEC: Aptitude à la fonction des appareils électrodomestiques.

Cette première édition annule et remplace l'IEC TS 63350 parue en 2022.