
**Ergonomie — Conception accessible
— Voyants lumineux sur les produits
de consommation courante**

Ergonomics — Accessible design — Indicator lights on consumer products

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

[ISO 24550:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/19f29751-e767-4d76-99da-f150b488d423/iso-24550-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/19f29751-e767-4d76-99da-f150b488d423/iso-24550-2019>



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

[ISO 24550:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/19f29751-e767-4d76-99da-f150b488d423/iso-24550-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/19f29751-e767-4d76-99da-f150b488d423/iso-24550-2019>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Considérations d'accessibilité liées aux voyants lumineux	3
4.1 Modes de conditions d'éclairage	3
4.2 Couleurs	3
4.3 Luminance	4
4.4 Taille.....	5
4.5 Différence de luminance temporelle et fréquence de clignotement du voyant	5
4.6 Emplacement.....	6
4.7 Autre présentation des informations des voyants lumineux.....	6
4.8 Marquage de la signification des voyants lumineux.....	7
4.9 Autres facteurs	7
5 Conformité	7
Bibliographie	8

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

[ISO 24550:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/19f29751-e767-4d76-99da-f150b488d423/iso-24550-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/19f29751-e767-4d76-99da-f150b488d423/iso-24550-2019>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 159, *Ergonomie*, sous-comité SC 4, *Ergonomie de l'interaction homme-système*. <https://standards.iteh.ai/> <https://standards.iteh.ai/document/iso/19129751-e767-4d76-99da-f150b488d423/iso-24550-2019>

Cette première édition annule et remplace l'ISO 24500:2010.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Introduction

Les voyants lumineux sur les produits de consommation courante fournissent des informations importantes pour l'utilisation correcte des produits. Bien que leur importance soit largement reconnue, les voyants lumineux engendrent de nombreuses difficultés et les utilisateurs, en particulier les personnes âgées ou les personnes malvoyantes, signalent une visibilité insuffisante de l'état allumé/éteint, des implications peu claires des modes d'éclairage et un éblouissement inconfortable. Ces réclamations résultent du fait qu'il n'existe pas de norme pertinente sur la conception des voyants lumineux. Le présent document est destiné à fournir des exigences et des recommandations de conception permettant d'obtenir une luminosité et des couleurs adéquates pour les voyants lumineux et d'utiliser de manière adéquate des voyants clignotants, tout en tenant compte des besoins des personnes âgées et des personnes malvoyantes.

Le présent document adopte les concepts d'accessibilité indiqués dans le Guide ISO/IEC 71 et dans l'ISO/TR 22411.

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

[ISO 24550:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/19f29751-e767-4d76-99da-f150b488d423/iso-24550-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/19f29751-e767-4d76-99da-f150b488d423/iso-24550-2019>

