

---

---

**Technologies de l'information —  
Disposition des claviers conçus pour la  
bureautique —**

**Partie 6:  
Module de fonctions**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*Information technology — Keyboard layouts for text and office  
systems —  
(standards.iteh.ai)  
Part 6: Function section*

[ISO/IEC 9995-6:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e1ed2b56-1de8-4f11-aaa5-79173760912d/iso-iec-9995-6-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e1ed2b56-1de8-4f11-aaa5-79173760912d/iso-iec-9995-6-2006>

**PDF – Exonération de responsabilité**

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO/IEC 9995-6:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e1ed2b56-1de8-4f11-aaa5-79173760912d/iso-iec-9995-6-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e1ed2b56-1de8-4f11-aaa5-79173760912d/iso-iec-9995-6-2006>

© ISO/CEI 2006

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax. + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) et la CEI (Commission électrotechnique internationale) forment le système spécialisé de la normalisation mondiale. Les organismes nationaux membres de l'ISO ou de la CEI participent au développement de Normes internationales par l'intermédiaire des comités techniques créés par l'organisation concernée afin de s'occuper des domaines particuliers de l'activité technique. Les comités techniques de l'ISO et de la CEI collaborent dans des domaines d'intérêt commun. D'autres organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO et la CEI participent également aux travaux. Dans le domaine des technologies de l'information, l'ISO et la CEI ont créé un comité technique mixte, l'ISO/CEI JTC 1.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale du comité technique mixte est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par le comité technique mixte sont soumis aux organismes nationaux pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des organismes nationaux votants.

L'attention est appelée 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 et la CEI ne sauraient être tenues pour responsables de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO/CEI 9995-6 a été élaborée par le comité technique mixte ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 35, *Interfaces utilisateur*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO/CEI 9995-6:1994), qui a fait l'objet d'une révision technique. À la différence de cette deuxième édition l'ISO/CEI 9995-6:1994 n'assignait pas de fonctions aux touches du module de fonctions, à l'exception de la fonction de commande Échappement.

L'ISO/CEI 9995 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique*:

- *Partie 1: Principes généraux pour la disposition de claviers*
- *Partie 2: Module alphanumérique*
- *Partie 3: Dispositions complémentaires de la zone alphanumérique du module alphanumérique*
- *Partie 4: Module numérique*
- *Partie 5: Module d'édition*
- *Partie 6: Module de fonctions*
- *Partie 7: Symboles employés pour la représentation de fonctions*
- *Partie 8: Affectation de lettres aux touches d'un clavier numérique*

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO/IEC 9995-6:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e1ed2b56-1de8-4f11-aaa5-79173760912d/iso-iec-9995-6-2006>

# Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique —

## Partie 6: Module de fonctions

### 1 Domaine d'application

Dans le domaine d'application général de l'ISO/CEI 9995-1, la présente partie de l'ISO/CEI 9995 décrit le module de fonctions d'un clavier et donne des indications sur la division de ce module en zones. La présente partie de l'ISO/CEI 9995 définit également l'agencement, le nombre et l'emplacement des touches des zones de fonction du module, ainsi que l'affectation de fonctions aux touches.

Les fonctions affectées aux touches des autres modules sont définies dans les parties correspondantes de l'ISO/CEI 9995.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)

### 2 Conformité

Un équipement est conforme à la présente partie de l'ISO/CEI 9995 s'il répond aux prescriptions des Articles 5 et 6.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e1ed2b56-1de8-4f11-aaa5-79173760912d/iso-iec-9995-6-2006>

### 3 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO/CEI 9995-1:2006, *Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique — Partie 1: Principes généraux pour la disposition des claviers*

ISO/CEI 9995-7:2002, *Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique — Partie 7: Symboles employés pour la représentation de fonctions*

### 4 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO/CEI 9995-1 s'appliquent.

### 5 Agencement et emplacement

Le module de fonctions est un ensemble de touches situé à gauche, au-dessus, ou à droite de tous les autres modules (voir l'ISO/CEI 9995-1:2006, 6.1).

## 6 Division en zones

Le module de fonctions est divisé en zones comme illustré à la Figure 1. Les zones sont numérotées en fonction de leur importance relative et de leur fréquence probable d'utilisation.

### 6.1 Nombre et agencement des touches

La zone ZF0 du module de fonctions doit consister en une zone rectangulaire occupant une partie de la rangée K, qui s'étend de la colonne 99 à la colonne 15.

La zone ZF1 occupe la colonne 80 des rangées A à E.

La zone ZF2 occupe la colonne 80 de la rangée K.

Les zones ZF3 et ZF4 occupent respectivement les colonnes 31 à 33 et 50 à 54 de la rangée K.

Les zones ZF0, ZF2, ZF3 et ZF4 peuvent s'étendre au-delà de la rangée K.

Les zones ZF1 et ZF2 peuvent aller jusqu'à la colonne 79 et au-delà si nécessaire.

Seules les touches auxquelles sont affectées des fonctions de commande ou des fonctions programmables doivent être situées dans les zones de fonction ZF0 à ZF4. Toutefois, à l'exception de 6.2, la présente partie de l'ISO/CEI 9995 ne définit aucune affectation de touche.

### 6.2 Affectation des touches

Si la fonction de commande Échappement existe, et que l'une des zones de fonction mises en œuvre dans la rangée K est présente, cette fonction doit être affectée à une touche unique située à l'extrémité gauche de la rangée K. Cette touche doit être distincte des autres, ce qui permet d'éviter toute utilisation malencontreuse.

L'ISO/CEI 9995-7 précise le symbole à utiliser pour la touche de fonction Échappement.

La touche de fonction Échappement doit être séparée de la zone ZF0 (située à sa droite) qui doit comporter au moins 10 touches. Si des fonctions programmables sont utilisées, elles doivent leur être affectées.

NOTE Effets des touches.

L'utilisation des touches de fonction du module de fonctions dépend de l'application. Aucun effet de touche n'est défini dans la présente partie de l'ISO/CEI 9995.

Lors de l'interprétation de la signification de ces touches, l'application peut prendre en compte l'état de n'importe quelle touche de combinaison.

Échelle non représentative – Les traits ne sont donnés qu'à titre indicatif.

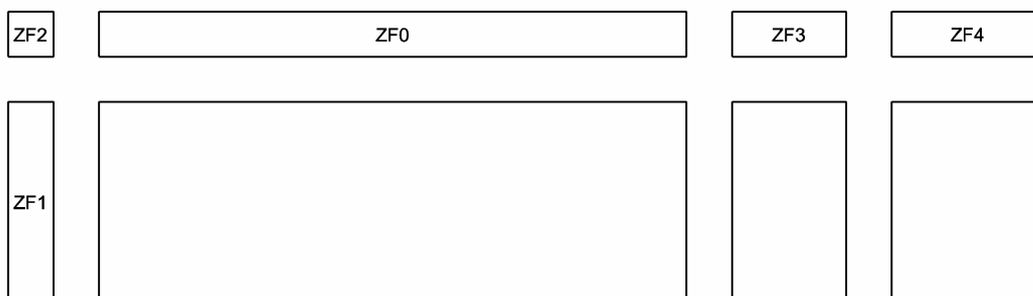


Figure 1 — Division du module de fonctions en zones

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO/IEC 9995-6:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e1ed2b56-1de8-4f11-aaa5-79173760912d/iso-iec-9995-6-2006>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO/IEC 9995-6:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e1ed2b56-1de8-4f11-aaa5-79173760912d/iso-iec-9995-6-2006>

---

---

**ICS 35.180**

Prix basé sur 2 pages