### NORME INTERNATIONALE

**ISO/CEI** 9995-2

Troisième édition 2009-10-15 **AMENDEMENT 1** 2012-12-01

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

Partie 2: **Module alphanumérique** 

iTeh STAMENDEMENTA LÉmulation du pavé (stanuarus iteh.ai)

Is information technology 70 Keyboard layouts for text and office https://standards.iteh.arcatalog/standards/sist/64c029a1-229f-43c3-94c2-04ed2b0cPart 2: Alphanumeric section-2012

AMENDMENT 1: Numeric keypad emulation



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

ISO/IEC 9995-2:2009/Amd 1:2012 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64c029a1-229f-43c3-94c2-04ed2b0c4288/iso-iec-9995-2-2009-amd-1-2012



### **DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

#### © ISO/CEI 2012

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
Web 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'Amendement 1 à l'ISO/CEI 9995-2:2009 a été élaboré par le comité technique mixte ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 35, *Interfaces utilisateur*.

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64c029a1-229f-43c3-94c2-04ed2b0c4288/iso-iec-9995-2-2009-amd-1-2012

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO/IEC 9995-2:2009/Amd 1:2012 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64c029a1-229f-43c3-94c2-04ed2b0c4288/iso-iec-9995-2-2009-amd-1-2012

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

### Partie 2:

### Module alphanumérique

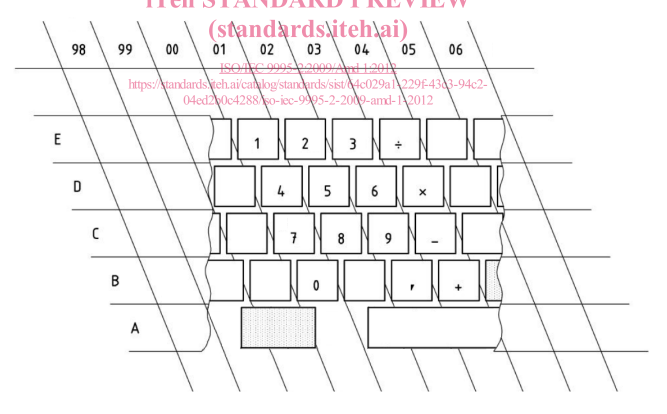
### AMENDEMENT 1: Émulation du pavé numérique

Page 8, 8.3.10

Après la NOTE, ajouter le paragraphe suivant:

Si une fonctionnalité est prévue à la fois pour la fonction "Fonction" et pour l'émulation numérique, la pavé numérique émulé doit être mis en œuvre à la fois pour le type 1-2-3 et pour le type 7-8-9.

Pour le type 1-2-3, la position de référence, le chiffre 5, doit être placée en D02 comme suit:



Les positions doivent être attribuées comme suit:

E01: Chiffre 1

E02: Chiffre 2

E03: Chiffre 3

### ISO/CEI 9995-2:2009/Amd.1:2012(F)

E04: Fonction de division

D01: Chiffre 4

D02: Chiffre 5

D03: Chiffre 6

D04: Fonction de multiplication

C01: Chiffre 7

C02: Chiffre 8

C03: Chiffre 9

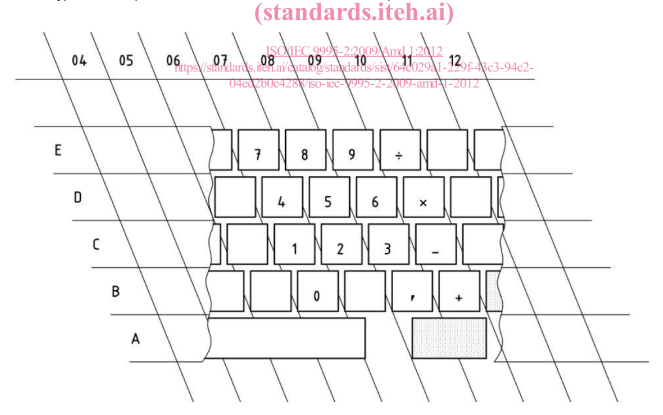
C04: Fonction de soustraction

B01: Chiffre 0

B03: Fonction de séparateur décimal

B04: Fonction d'addition

Pour le type 7-8-9, la position de référence, le chiffre 5, doit être placée en D08 comme suit :



Les positions doivent être attribuées comme suit:

E07: Chiffre 7

E08: Chiffre 8

E09: Chiffre 9

E10: Fonction de division

D07: Chiffre 4

D08: Chiffre 5

D09: Chiffre 6

D10: Fonction de multiplication

C07: Chiffre 1

C08: Chiffre 2

C09: Chiffre 2

C10: Fonction de soustraction

B07: Chiffre 0

B09: Fonction de séparateur décimal

### B10: Fonction d'addition Teh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Il n'est pas nécessaire d'indiquer les symboles sur les dispositions 1-2-3 ou 7-8-9 du pavé numérique émulé. Quand ils sont indiqués, les symboles/d'addition, de soustraction, de division et de multiplication peuvent respecter l'usage habituel des ordinateurs ou l'usage national plutôt que d'utiliser les symboles internationaux montrés ci-avant (par exemple; ; est utilisé comme symbole de soustraction au Danemark et en Norvège ; le / et l'étoile sont aussi utilisés pour la division et la multiplication sur la plupart des ordinateurs).



# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO/IEC 9995-2:2009/Amd 1:2012 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64c029a1-229f-43c3-94c2-04ed2b0c4288/iso-iec-9995-2-2009-amd-1-2012