

STANDARDS  
9995-7

**NORME  
INTERNATIONALE**

First edition  
Première édition  
1994-09-15

---

---

**Information technology — Keyboard layouts for  
text and office systems —**

**Part 7:**

Symbols used to represent functions

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

**Partie 7:**

Symboles employés pour la représentation de  
fonctions

**Adopted by INCITS (InterNational Committee for Information Technology Standards) as an American National Standard.**

Date of ANSI Approval: 1/14/99

Published by American National Standards Institute,  
25 West 43rd Street, New York, New York 10036

Copyright 2002 by Information Technology Industry Council (ITI).  
All rights reserved.

These materials are subject to copyright claims of International Standardization Organization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), American National Standards Institute (ANSI), and Information Technology Industry Council (ITI). Not for resale. No part of this publication may be reproduced in any form, including an electronic retrieval system, without the prior written permission of ITI. All requests pertaining to this standard should be submitted to ITI, 1250 Eye Street NW, Washington, DC 20005.

Printed in the United States of America



Reference number  
Numéro de référence  
ISO/IEC 9995-7:1994(E/F)

This is a preview of "INCITS/ISO/IEC 9995-...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
<b>1</b> Scope .....	<b>1</b>
<b>2</b> Conformance .....	<b>1</b>
<b>3</b> Normative references .....	<b>1</b>
<b>4</b> Definitions .....	<b>2</b>
<b>15</b> Descriptions of functions .....	<b>2</b>
 <b>Annexes</b>	
<b>A</b> Alphabetic index of functions .....	<b>11</b>
<b>B</b> Visual index of symbols .....	<b>13</b>

© ISO/IEC 1994

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher. / 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'éditeur.

ISO/IEC Copyright Office • Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland / Imprimé en Suisse

This is a preview of "INCITS/ISO/IEC 9995-...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

## Sommaire

Page

<b>1</b>	Domaine d'application.....	<b>1</b>
<b>2</b>	Conformité.....	<b>1</b>
<b>3</b>	Références normatives .....	<b>1</b>
<b>4</b>	Définitions.....	<b>2</b>
<b>5</b>	Descriptions des fonctions.....	<b>2</b>

## Annexes

<b>A</b>	Index alphabétique des fonctions.....	<b>12</b>
<b>B</b>	Index visuel des symboles .....	<b>13</b>

This is a preview of "INCITS/ISO/IEC 9995-...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

## Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) and IEC (the International Electrotechnical Commission) form the specialized system for worldwide standardization. National bodies that are members of ISO or IEC participate in the development of International Standards through technical committees established by the respective organization to deal with particular fields of technical activity. ISO and IEC technical committees collaborate in fields of mutual interest. Other international organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO and IEC, also take part in the work.

In the field of information technology, ISO and IEC have established a joint technical committee ISO/IEC JTC 1. Draft International Standards adopted by the joint technical committee are circulated to national bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the national bodies casting a vote.

International Standard ISO/IEC 9995-7 was prepared by Joint Technical Committee ISO/IEC JTC 1, *Information technology*, Subcommittee SC 18, *Document processing and related communication*.

This first edition supersedes all or part of

ISO 1090:1981  
ISO 1091:1977  
ISO 1092:1974  
ISO 1093:1981  
ISO 2126:1975  
ISO 2530:1975  
ISO 3243:1975  
ISO 3244:1984  
ISO 4169:1979  
ISO 8884:1988.

For complete details, see annex A of part 1 of ISO/IEC 9995.

This is a preview of "INCITS/ISO/IEC 9995-...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

ISO/IEC 9995 consists of the following parts, under the general title *information technology — Keyboard layouts for text and office systems*:

- *Part 1: General principles governing keyboard layouts*
- *Part 2: Alphanumeric section*
- *Part 3: Complementary layouts of the alphanumeric zone of the alphanumeric section*
- *Part 4: Numeric section*
- *Part 5: Editing section*
- *Part 6: Function section*
- *Part 7: Symbols used to represent functions*
- *Part 8: Allocation of letters to the keys of a numeric keypad*

Annexes A and B of this part of ISO/IEC 9995 are for information only.

This is a preview of "INCITS/ISO/IEC 9995-...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) et la CEI (Commission électrotechnique internationale) forment ensemble un système consacré à la normalisation internationale considérée comme un tout. 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 différents 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 ou 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 projets de Normes internationales adoptés par le comité technique mixte sont soumis aux organismes nationaux pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des organismes nationaux votants.

La Norme internationale ISO/CEI 9995-7 a été élaborée par le comité technique mixte ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 18, *Traitement des documents et communication associée*.

Cette première édition de l'ISO/CEI 9995 remplace, en tout ou en partie les normes suivantes:

- ISO 1090:1981
- ISO 1091:1977
- ISO 1092:1974
- ISO 1093:1981
- ISO 2126:1975
- ISO 2530:1975
- ISO 3243:1975
- ISO 3244:1984
- ISO 4169:1979
- ISO 8884:1988.

Pour plus de détails, se reporter à l'annexe de la première partie de l'ISO/CEI 9995.

This is a preview of "INCITS/ISO/IEC 9995-...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

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 des claviers*
- *Partie 2: Module alphanumérique*
- *Partie 3: Dispositions complémentaires relatives à 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 pavé numérique*

Les annexes A et B de la présente partie de l'ISO/CEI 9995 sont données uniquement à titre d'information.