

	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 7: Značky použité pro reprezentaci funkcí	ČSN ISO/IEC 9995-7 ed. 2 36 9812
---	--	---

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

Informationsverarbeitung - Tastatur für die Büro- und Datentechnik - Teil 7: Symbole zur Kennzeichnung von Funktionen

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO/IEC 9995-7:2002. Mezinárodní norma ISO/IEC 9995-7:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO/IEC 9995-7:2002. The International Standard ISO/IEC 9995-7:2002 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO/IEC 9995-7 (36 9812) z května 1997.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Toto druhé vydání je technickou revizí prvního vydání, které bylo formálně i věcně aktualizováno tak, aby odpovídalo současnému stavu příslušného oboru. Do tohoto vydání byla zapracována i tisková změna Amd.1 této normy.

Oproti prvnímu vydání této ČSN bylo v tabulce 1 tohoto druhého vydání pozměněno pořadí názvů funkcí tak, že nejdříve je uveden český název funkce a až pak anglický název funkce. Rejstřík funkcí v příloze A tohoto druhého vydání byl pozměněn tak, že přednostně obsahuje české názvy funkcí v jejich abecedním pořadí, přičemž každý český název funkce je v závorce doplněn příslušným anglickým názvem funkce. Toto uspořádání umožnilo odstranit národní přílohu NA, která byla zařazena do prvního vydání této ČSN.

Citované normy

ISO 7000:2002 dosud nezavedena

ISO/IEC 9995-1:1994 zavedena v ČSN ISO/IEC 9995-1:1997 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 1: Všeobecné principy pro uspořádání klávesnic

IEC 60417-1:2000 nezavedena, nahrazena IEC 60417-1:2002 zavedenou v ČSN EN 60417-1:2003 (01 3760) Grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Přehled a použití značek

IEC 60417-2:1998 zavedena v ČSN EN 60417-2:2000 (01 3760) Grafické značky pro použití na předmětech - Část 2: Originály značek

IEC 80416-1:2001 zavedena v ČSN EN 80416-1:2002 (01 3765) Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Tvorba originálů značek

ISO 80416-2:2001 zavedena v ČSN EN 80416-2:2002 (01 3765) Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 2: Tvar a použití značek

Související ČSN

ČSN ISO/IEC 9995-2:2003 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 2: Abecedně číslíkový úsek (idt ISO/IEC 9995-2:2001)

ČSN ISO/IEC 9995-3:2003 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 3: Doplnkové uspořádání abecedně číslíkové zóny abecedně číslíkového úseku (idt ISO/IEC 9995-3:2002)

ČSN ISO/IEC 9995-4:2003 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 4: Číslíkový úsek (idt ISO/IEC 9995-4:2002)

ČSN ISO/IEC 9995-5:1997 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 5: Ediční úsek (idt ISO/IEC 9995-5:1994)

ČSN ISO/IEC 9995-6:1997 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 6: Funkční úsek (idt ISO/IEC 9995-6:1994)

ČSN ISO/IEC 9995-8:1997 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 8: Přiřazení písmen ke klávesám číslicové skupinové klávesnice (idt ISO/IEC 9995-8:1994)

ČSN 36 9050:1994 (36 9050) Informační technika. Rozložení znaků na české klávesnici pro textové a kancelářské systémy

Vysvětlivky k textu převzaté normy

Viz výše uvedené „změny proti předchozí normě“.

Vypracování normy

Zpracovatel: Jindřich Schwarz, IČO 46618660

Technická normalizační komise: TNK 20 Informační technologie

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Radek Dvořák