

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO/IEC
13251

NORME
INTERNATIONALE

First edition
Première édition
2004-05-15

Corrected version
Version corrigée
2005-07-01

**Collection of graphical symbols for office
equipment**

**Collection de symboles graphiques pour
matériel de bureau**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/IEC 13251:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b7078533-8c22-48b9-b7a2-bade87ecef0/iso-iec-13251-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b7078533-8c22-48b9-b7a2-bade87ecef0/iso-iec-13251-2004>



Reference number
Numéro de référence
ISO/IEC 13251:2004(E/F)

© ISO/IEC 2004

PDF disclaimer

This PDF file may contain embedded typefaces. In accordance with Adobe's licensing policy, this file may be printed or viewed but shall not be edited unless the typefaces which are embedded are licensed to and installed on the computer performing the editing. In downloading this file, parties accept therein the responsibility of not infringing Adobe's licensing policy. The ISO Central Secretariat accepts no liability in this area.

Adobe is a trademark of Adobe Systems Incorporated.

Details of the software products used to create this PDF file can be found in the General Info relative to the file; the PDF-creation parameters were optimized for printing. Every care has been taken to ensure that the file is suitable for use by ISO member bodies. In the unlikely event that a problem relating to it is found, please inform the Central Secretariat at the address given below.

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 13251:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b7078533-8c22-48b9-b7a2-bade87ecef0/iso-iec-13251-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b7078533-8c22-48b9-b7a2-bade87ecef0/iso-iec-13251-2004>

© ISO/IEC 2004

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 either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester. / 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

Published in Switzerland/Publié en Suisse

Contents

Page

| | |
|---|------|
| Foreword..... | vi |
| Introduction | viii |
| Section 1 General..... | 1 |
| Section 2 Comprehensive survey | 5 |
| Section 3 Overview and application..... | 21 |
| Section 4 Symbol originals | 69 |

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/IEC 13251:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b7078533-8c22-48b9-b7a2-bade87ecefa0/iso-iec-13251-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b7078533-8c22-48b9-b7a2-bade87ecefa0/iso-iec-13251-2004>

Sommaire

Page

| | |
|--|-----|
| Avant-propos | vii |
| Introduction..... | ix |
| Section 1 Généralités | 1 |
| Section 2 Inventaire exhaustif..... | 9 |
| Section 3 Vue d'ensemble et application..... | 21 |
| Section 4 Originaux des symboles..... | 69 |

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO/IEC 13251:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b7078533-8c22-48b9-b7a2-bade87ecefa0/iso-iec-13251-2004>

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.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2.

The main task of the joint technical committee is to prepare International Standards. 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.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO and IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO/IEC 13251 was prepared by Joint Technical Committee ISO/IEC JTC 1, *Information technology*, Subcommittee SC 35, *User interfaces*.

The following International Standards have been withdrawn, and all or parts of them have been included in this collection. Standardized graphical symbols for use on office equipment which are not included in this collection can be found in ISO 7000 or in the IEC 60417 database.

ISO/IEC 6329:1989, *Duplicators and document copying machines — Symbols*

ISO 4062:1977, *Dictation equipment — Symbols*

This corrected version of ISO/IEC 13251:2004 incorporates the following corrections:

- modification of the hyperlink destination in 1.2 of the French text, which was incorrect in the original;
- modification of the last reference given in 1.2 because ITU-T E.121:1999 has been cancelled and replaced by ITU-T E.121:2004.

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 13251 a été élaborée par le comité technique mixte ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 35, *Interfaces utilisateur*.

Les Normes internationales suivantes ont été retirées et ont été incorporées en tout ou en partie dans la présente collection. Les symboles graphiques qui sont utilisés sur le matériel et qui ne sont pas compris dans la présente collection peuvent être trouvés dans l'ISO 7000 ou la base de données CEI 60417.

ISO/CEI 6329:1989, *Duplicateurs et machines à reproduire — Symboles*

ISO 4062:1977, *Systèmes de dictée — Symboles*

Cette version corrigée de l'ISO/CEI 13251:2004 incorpore les corrections suivantes:

- modification de la destination hyperlink en 1.2 du texte français, qui était incorrecte dans l'original;
- modification de la dernière référence donnée en 1.2 parce que l'UIT-T E.121:1999 a été annulée et remplacée par l'UIT-T E.121:2004.

Introduction

A graphical symbol is defined as a visually perceptible figure used to transmit information independently of language. It may be produced by drawing, printing or other means. The principles for the creation of graphical symbols for use on equipment are described in IEC 80416-1.

To respond to the increasing international interest in the design and use of graphical symbols, this collection presents a certain number of graphical symbols for use on office equipment.

The collection is divided into four sections.

Section 1 contains general information and requirements about the use and application of graphical symbols.

Section 2 contains an alphabetical index, a numerical index and a graphical overview.

Section 3 contains a presentation of the graphical symbols with the corresponding application, in numerical order.

Section 4 contains the symbol originals for reproduction purposes, in numerical order. The position and size of each graphical symbol are in accordance with the so-called “basic pattern” rules given in IEC 80416-1.

Reference should be made to IEC 80416-1 for rules for the application and modification of the graphical symbols and for supplementary information.

The process of creating new symbols is described in the Supplements to the ISO/IEC Directives: ISO Supplement (Annex SQ, Procedures for the standardization of graphical symbols) and IEC Supplement (Annex J, Processes for the validation of new graphical symbols for use on equipment).

Certain graphical symbols appear in this publication for information only, without a symbol number. These are commonly used on office equipment but are not standardized.

Introduction

Un symbole graphique est défini comme une figure visuellement perceptible utilisée pour communiquer des informations indépendamment de la langue. Il peut être dessiné, imprimé ou réalisé par d'autres manières. Les principes de création des symboles graphiques utilisables sur le matériel sont décrits dans la CEI 80416-1.

Afin de répondre aux intérêts internationaux croissants dans la conception et l'utilisation de symboles graphiques, la présente collection décrit un certain nombre de symboles graphiques utilisés sur le matériel de bureau.

La présente collection comprend quatre sections.

La Section 1 de la présente collection donne des informations générales et les exigences concernant l'utilisation des symboles graphiques et leur application.

La Section 2 de la présente collection contient un index alphabétique, un index numérique et une vue d'ensemble graphique.

La Section 3 de la présente collection reprend par ordre numérique les symboles graphiques et l'application correspondant à chacun d'eux.

La Section 4 de la présente collection reprend par ordre numérique les dessins originaux des symboles, à des fins de reproduction. La position et la taille de chaque symbole graphique sont conformes aux règles relatives à la «grille de base» donnée dans la CEI 80416-1.

Il convient de faire référence à la CEI 80416-1 en ce qui concerne les règles d'application et de modification des symboles graphiques et l'information complémentaire.

Le processus de création des nouveaux symboles est décrit dans les Suppléments aux Directives ISO/CEI: Supplément ISO (Annexe SQ, Procédures relatives à la normalisation des symboles graphiques) et Supplément CEI (Annexe J, Procédé de validation des nouveaux symboles graphiques utilisables sur le matériel).

Certains symboles graphiques figurent dans la présente publication à titre d'information, sans numéro. Ces symboles sont communément utilisés sur le matériel de bureau, mais ne sont pas normalisés.

Collection of graphical symbols for office equipment

Collection de symboles graphiques pour matériel de bureau

Section 1 General

Section 1 Généralités

1.1 Scope

1.1 Domaine d'application

This International Standard provides a collection of graphical symbols which are used typically on office equipment to aid in the user operation of for example personal computers, printers, telephones and copying machines.

La présente Norme internationale constitue une collection de symboles graphiques généralement utilisés sur le matériel de bureau, dans le but de faciliter leur mise en œuvre par les utilisateurs, par exemple sur les ordinateurs personnels, les imprimantes, les téléphones et les photocopieurs.

These symbols can also be used in other application areas if appropriate.

Ces symboles peuvent également servir à d'autres applications au besoin.

1.2 Normative references

1.2 Références normatives

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

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 3864 (all parts), *Graphical symbols — Safety colours and safety signs*

ISO 3864 (toutes les parties), *Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité*

ISO 7000, *Graphical symbols for use on equipment — Index and synopsis*

ISO 7000, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel — Index et tableau synoptique*

ISO 7010, *Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Safety signs used in workplaces and public areas*

ISO 7010, *Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité utilisés sur les lieux de travail et dans les lieux publics*

ISO/IEC 9995-7:2002, *Information technology — Keyboard layouts for text and office systems — Part 7: Symbols used to represent functions*

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*

IEC 60417 database, *Graphical symbols for use on equipment*

Base de données CEI 60417, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel* [Disponible à l'adresse <<http://domino.iec.ch/iec60417>> en version anglaise uniquement]

[Available at <<http://domino.iec.ch/iec60417>>]

ISO/IEC 13251:2004(E/F)

IEC 80416-1:2001, *Basic principles for graphical symbols for use on equipment — Part 1: Creation of symbol originals*

ISO 80416-2:2001, *Basic principles for graphical symbols for use on equipment — Part 2: Form and use of arrows*

IEC 80416-3:2002, *Basic principles for graphical symbols for use on equipment — Part 3: Guidelines for the application of graphical symbols*

ITU-T E.121:2004, *Pictograms, symbols and icons to assist users of the telephone and telefax services*

CEI 80416-1:2001, *Principes de base pour les symboles graphiques utilisables sur le matériel — Partie 1: Création des dessins originaux de symboles*

ISO 80416-2:2001, *Principes de base pour les symboles graphiques utilisables sur le matériel — Partie 2: Forme et utilisation des flèches*

CEI 80416-3:2002, *Principes élémentaires pour les symboles graphiques utilisables sur le matériel — Partie 3: Guide pour l'application des symboles graphiques*

UIT-T E.121:2004, *Pictogrammes, symboles et icônes destinés à guider les usagers des services de téléphonie et de télécopie*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/IEC 13251:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b7078533-8c22-48b9-b7a2-bade87ecef0/iso-iec-13251-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b7078533-8c22-48b9-b7a2-bade87ecef0/iso-iec-13251-2004>

The user is normally free to make such changes provided that the essential perceptual characteristics of the graphical symbol are maintained. More details are given in IEC 80416-3.

L'utilisateur est normalement libre d'apporter de tels changements, pourvu que les caractéristiques essentielles de perception du symbole graphique original sont conservées. Plus de détails sont donnés dans la CEI 80416-3.

1.3.1 Location of graphical symbols

Symbols shall be placed:

- on, or adjacent to, controls to indicate the function controlled;
- on indicator or display panels to show an operation or condition;
- on certain other parts of the equipment as required.

1.3.1 Position des symboles graphiques

Les symboles doivent être placés:

- directement sur les commandes, ou dans une position adjacente à chacune d'elles, pour indiquer la fonction commandée;
- sur un voyant ou sur des tableaux de visualisation, pour montrer un processus ou un état;
- sur certaines autres parties du matériel, au besoin.

1.3.2 Orientation of graphical symbols

The meaning of a symbol may depend upon its orientation, and care should be taken to avoid ambiguity (e.g. due to rotation of the symbol or the use of a mirror image).

1.3.2 Orientations des symboles graphiques

La signification de chaque symbole peut dépendre de son orientation et il convient d'apporter l'attention nécessaire pour éviter toute ambiguïté (par exemple dans le cas d'une rotation ou d'une image réfléchie).

1.3.3 Symbol identification

The numbers above the symbol in the first column of Section 3, "Overview and application", are reference numbers which appear in numerical order within the collection.

The graphical symbols are presented below this reference number in the same column. They conform to the design rules described in the various parts of ISO/IEC 80416.

The numbers below the graphical symbol in the first column are ISO 7000 or IEC 60417 symbol numbers. Symbol numbers below 5000 come from ISO 7000 and symbol numbers above 5000 from IEC 60417.

The title and the explanatory text for each graphical symbol are given in the second column. In some cases, a specific field of application is indicated for better understanding. Each symbol may be used in any field of application provided this will not cause any ambiguity.

1.3.3 Identification des symboles

Les nombres qui figurent en début de première colonne de la Section 3, vue d'ensemble et application, sont des numéros de référence indiqués par ordre numérique dans la présente collection.

Les symboles graphiques qui figurent en-dessous dans cette même première colonne sont conformes aux règles de conception décrites dans la série complète ISO/CEI 80416.

Les nombres qui figurent sous le symbole graphique, dans la première colonne, sont les références aux numéros des symboles de l'ISO 7000 ou de la CEI 60417. Les numéros inférieurs à 5000 proviennent de l'ISO 7000 et les autres proviennent de la CEI 60417.

Le titre et le texte explicatif des symboles graphiques sont présentés dans la deuxième colonne. Dans quelques cas un domaine d'application particulier est indiqué pour une meilleure compréhension. Chaque symbole peut être utilisé dans tous les domaines d'application à condition qu'il n'y ait pas d'ambiguïté.

Section 4 presents the symbol originals. For identification purposes, the reference numbers are followed by symbol numbers and titles.

In some cases, there are two alternative graphical representations in IEC 60417 with the same function. These symbols are differentiated by adding additional letters, giving for example the symbols IEC 60417-5107A and IEC 60417-5107B.

La Section 4 présente les symboles originaux. À des fins d'identification, les numéros de référence sont suivis des numéros de symboles et des titres.

Il existe parfois une autre représentation graphique pour la même fonction dans la CEI 60417. Ces symboles se distinguent par des numéros supplémentaires, comme par exemple, les symboles CEI 60417-5107A et 5107B.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/IEC 13251:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b7078533-8c22-48b9-b7a2-bade87ecef0/iso-iec-13251-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b7078533-8c22-48b9-b7a2-bade87ecef0/iso-iec-13251-2004>

Section 2 Comprehensive survey

2.1 Alphabetical index

| | Reference Number | | Reference Number |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Accordion fold | 308 | Colour television | 136 |
| Acknowledgement of remote station negative | 033 | Column skip left with linespacing >> Movement with changing direction with skip of a stop, limited; ~ | 243 |
| Acknowledgement of remote station positive | 032 | Compose character | 236 |
| Add dry toner | 350 | Conference | 260 |
| Add ink | 351 | Constant input | 177 |
| Add liquid developer (premix) | 354 | Constant recall | 178 |
| Add liquid dispersant | 353 | Continuous underline | 232 |
| Add liquid toner | 352 | Contrast | 054 |
| Add roll paper/material | 335 | Control | 179 |
| Add sheet paper/material | 323 | Copy length selector | 094 |
| Add water | 355 | Copy quantity selector | 281 |
| Add/load cassette | 125 | Counter | 358 |
| Add/load diskette | 126 | Crispener | 138 |
| Additional sheet paper/material supply | 321 | Cross fold | 307 |
| Address master fault | 369 | Cursor down | 200 |
| Address master, grouper control | 370 | Cursor left | 198 |
| Address master print and transport | 367 | Cursor right | 197 |
| Address master print, no transport | 366 | Cursor up | 199 |
| Address master transport, no print | 365 | Cutting adjustment | 093 |
| Adjust stop | 346 | Dangerous voltage | 379 |
| Adjustment to a maximum | 087 | Dark | 056 |
| Adjustment to a minimum | 086 | Darker copy | 286 |
| Advertisement imprint | 372 | Data collection terminator >> End of data entry; ~ | 148 |
| Aerial (USA: Antenna) | 114 | Date imprint | 374 |
| Alternate | 182 | Decimal separator | 237 |
| Alternate sheet paper/material supply | 322 | Decimal sign | 165 |
| Alternating current | 043 | Delete >> Cancel; ~ | 175 |
| Application assistance | 154 | Detector | 315 |
| Audio >> Sound; ~ | 110 | Direct current | 042 |
| Automatic control (closed loop) | 077 | Direction of continuous rotation | 018 |
| Automatic cycle; semi-automatic cycle | 078 | Disconnection | 259 |
| Automatic original/master feed, from stack | 338 | Discontinuous underline | 233 |
| Backspace | 226 | Division | 159 |
| Backward erase | 238 | Double copy fault | 279 |
| Balance | 085 | Double fold | 306 |
| Basic diversion | 264 | Double original/master fault | 275 |
| Bass control | 113 | Double-sided copy | 278 |
| Battery, general | 039 | Double-sided original | 272 |
| Beginning (home) | 228 | Earphone | 099 |
| Bell | 059 | Earth (ground) | 046 |
| Billing information | 146 | Effect or action away from a reference point | 022 |
| Bind | 301 | Effect or action in both directions away from a reference point | 024 |
| Blanket cleaning | 311 | Effect or action in both directions towards a reference point | 025 |
| Blanket inking | 310 | Effect or action towards a reference point | 023 |
| Both direct and alternating current | 044 | Eject | 074 |
| Bound original | 274 | Electric energy | 008 |
| Brightness; brilliance | 053 | Emphasize | 235 |
| Brilliance >> Brightness; ~ | 053 | Empty sorter | 331 |
| Call operator of remote station | 035 | End | 229 |
| Call pick-up | 258 | End of data entry; data collection terminator | 148 |
| (Call) transfer | 262 | Enlargement | 285 |
| Call waiting | 257 | Enquiry call | 256 |
| Call-back | 266 | Enter subscriber data into the local memory | 267 |
| Cancel; delete | 175 | Envelope flap opening | 364 |
| Capitals lock | 210 | Envelope sealing | 363 |
| Caution | 378 | Equals | 160 |
| Centre | 239 | Erasing from an information carrier | 250 |
| Check date imprint | 376 | Erasing from tape | 118 |
| Clear | 167 | Escape | 180 |
| Clear screen | 151 | Exposure adjustment | 092 |
| Clock; time switch; timer | 060 | Fan fold for continuous stationery | 309 |
| Close (a container) | 072 | Fast cursor down | 204 |
| Collated copies; sets | 299 | Fast cursor left | 202 |
| Colour (qualifying symbol) | 057 | Fast cursor right | 201 |
| Colour saturation | 058 | | |

| | Reference Number | | Reference Number |
|--|------------------|--|------------------|
| Fast cursor up | 203 | Lighting >> Lamp; ~ ; illumination | 050 |
| Fast run; fast speed | 191 | Limited column skip left >> Movement to the left with skip of a stop ; ~ ; vertical tabulation with skip | 246 |
| Fast run; fast speed | 192 | Line down | 223 |
| Fast speed >> Fast run; ~ | 191 | Line up | 222 |
| Fast speed >> Fast run; ~ | 192 | Linespacing | 231 |
| Fast start | 013 | Listen | 109 |
| Fast stop | 015 | Long envelope | 360 |
| Focus | 137 | Loudspeaker | 103 |
| Foot switch | 069 | Loudspeaker in operation as a microphone | 104 |
| Format size selector | 283 | Loudspeaker in operation as such | 105 |
| Frame or chassis | 049 | Loudspeaker/microphone | 106 |
| Friction pressure | 345 | Low-intensity lighting | 052 |
| Functional arrow; group select | 205 | Manual control | 076 |
| Fuse | 037 | Manual for operations >> Handbook; ~ | 066 |
| General cancel | 176 | Marker | 252 |
| General symbol for recovery/recyclable | 063 | Memory/text storage full | 172 |
| Grid density, high | 296 | Message service | 147 |
| Grid density, low | 294 | Microphone | 098 |
| Grid density, normal | 295 | Minus; negative polarity | 156 |
| Group lock | 206 | Missed copy fault | 280 |
| Group select >> Functional arrow; ~ | 205 | Missed original/master fault | 276 |
| Halftone/grey tone | 297 | Monitoring | 067 |
| Handbook; manual for operations | 066 | Monitoring at the input during recording on tape | 119 |
| Hard copy >> Print screen; ~ | 155 | Monitoring during play-back or reading from tape | 121 |
| Headphones | 100 | Monitoring of tape after recording on tape | 120 |
| Headset | 102 | Movement from a limit in arrow direction with skip of a stop, limited | 244 |
| Help | 153 | Movement from a limit in arrow direction with skip of a stop | 245 |
| Horizontal linearity | 134 | Movement in arrow direction with skip of a stop | 242 |
| Horizontal picture amplitude | 131 | Movement in both directions | 019 |
| Horizontal picture shift | 129 | Movement in one direction | 017 |
| Horizontal return with linespacing | 227 | Movement limited in both directions | 021 |
| Horizontal synchronization | 140 | Movement to the left with skip of a stop ; limited column skip left; vertical tabulation with skip | 246 |
| Hue | 139 | Movement to the right with skip of a stop, limited column skip right | 247 |
| I am | 270 | Movement with changing direction with skip of a stop, limited; column skip left with linespacing | 243 |
| Illumination >> Lamp; lighting; ~ | 050 | Much reduced run; much reduced speed | 196 |
| Imprint tape | 314 | Much reduced speed >> Much reduced run; ~ | 196 |
| "IN" position of a bi-stable push control | 070 | Multiplication | 158 |
| Incoming calls barred | 253 | Music | 111 |
| Indirect lighting | 051 | Muting (USA: Squelch) | 107 |
| Initiator | 149 | Negative polarity >> Minus; ~ | 156 |
| Ink prime | 313 | Next page | 186 |
| Ink roller cleaning | 312 | No break space | 241 |
| Inking adjustment | 090 | No magazine/bin in position | 319 |
| Input | 040 | No operator response from remote station | 036 |
| Insert | 234 | No-reply diversion | 255 |
| Insert original | 344 | Noiseless (clean) earth (ground) | 047 |
| Insert paper | 348 | Non-add | 164 |
| Instruction or correction | 124 | Non-simultaneous effect or action away from and towards a reference point | 026 |
| Interactive videotext deactivated | 142 | Normal run; normal speed | 187 |
| Interchange | 268 | Normal run; normal speed | 188 |
| Interleaving | 300 | Normal speed >> Normal run; ~ | 187 |
| Internal transfer of text | 184 | Normal speed >> Normal run; ~ | 188 |
| Interrupt | 183 | Numeric lock | 207 |
| Interruption of automatic cycle and return to start position | 079 | "OFF" for a part of equipment | 006 |
| Interruption >> Pause; ~ | 011 | "OFF" (power) | 002 |
| Key counter | 359 | Omit advertisement | 373 |
| Key fastener >> Key switch; ~ | 062 | Omit date imprint | 375 |
| Key switch; key fastener | 062 | "ON" for a part of equipment | 005 |
| Lamp; lighting; illumination | 050 | "ON"/"OFF" (push button) | 004 |
| Length or end of text | 230 | "ON"/"OFF" (push-push) | 003 |
| Level 2 lock | 208 | "ON" (power) | 001 |
| Level 2 select | 209 | | |
| Level 3 lock | 212 | | |
| Level 3 select | 211 | | |
| Light | 055 | | |
| Lighter copy | 287 | | |

| | Reference Number | | Reference Number |
|--|------------------|---|------------------|
| Open (a container) | 073 | Remote station, stand-by | 031 |
| Operating instructions | 065 | Remove copies | 340 |
| "OUT" position of a bi-stable push control | 071 | Remove copy/paper | 347 |
| Output | 041 | Remove original | 343 |
| Page hold | 141 | Remove used master container | 349 |
| Paper bin empty/empty bin available | 318 | Repeat | 166 |
| Paper carrier closed | 324 | Repeat last call | 254 |
| Paper carrier open | 325 | Repeat printing from one address master | 368 |
| Paper jam | 326 | Reset | 174 |
| Paper jam in original/master feed | 336 | Return to an initial state | 029 |
| Paper jam in sorter | 332 | Reveal | 144 |
| Paper platform/feedboard, lower | 328 | Rollpaper/material supply | 334 |
| Paper platform/feedboard, raise | 327 | Rotation in two directions | 020 |
| Paper-clips | 303 | Scrolling | 152 |
| Paper/material thickness, thick | 342 | Select | 080 |
| Paper/material thickness, thin | 341 | Semi-automatic cycle >> Automatic cycle; ~ | 078 |
| Parked (held) call | 261 | Semi-automatic original/master feed, single sheet | 337 |
| Partial line down | 225 | Set margin left | 215 |
| Partial line up | 224 | Set margin right | 216 |
| Partial space left | 221 | Sets >> Collated copies; ~ | 299 |
| Partial space right | 220 | Sheet ejection | 317 |
| Pause; interruption | 011 | Sheet injection into a determined position | 316 |
| Photo original | 273 | Sheet paper/material feed | 339 |
| Picture size adjustment | 133 | Short code dialling | 263 |
| Picture-in-picture mode | 145 | Short envelope | 362 |
| Play-back or reading from tape | 117 | Side to be transmitted: down | 288 |
| Plug and socket; plug connection | 045 | Side to be transmitted: up | 289 |
| Plug connection >> Plug and socket; ~ | 045 | Simultaneous effect or action away from and towards a reference point | 027 |
| Plus; positive polarity | 157 | Single fold | 304 |
| Positioning of cell | 038 | Single-sided copy | 277 |
| Positive polarity >> Plus; ~ | 157 | Single-sided original | 271 |
| Postage meter/franking | 371 | Slow run; slow speed | 189 |
| Pressure adjustment | 089 | Slow run; slow speed | 190 |
| Pressure rollers | 333 | Slow speed >> Slow run; ~ | 189 |
| Previous page | 185 | Slow speed >> Slow run; ~ | 190 |
| Primary sheet paper/material supply | 320 | Sort in stacks | 329 |
| Print out | 293 | Sorter | 330 |
| Print screen; hard copy | 155 | Sound; audio | 110 |
| Programmable timer, general | 061 | Space | 240 |
| Proof copy; proof set | 282 | Speak | 108 |
| Proof set >> Proof copy; ~ | 282 | Square root | 162 |
| Protective earth (ground) | 048 | Stacks >> Uncollated copies; ~ | 298 |
| Pulse marker on tape recorders | 123 | Stand-by | 010 |
| Radiation of laser apparatus | 377 | Stand-by or preparatory state for a part of equipment | 007 |
| Read data from store | 170 | Standard double fold | 305 |
| Read operator's manual | 064 | Staple | 302 |
| Reading or reproduction from an information carrier | 249 | Start moistening | 356 |
| Ready | 009 | Start (of action) | 012 |
| Ready (to proceed) | 016 | Stereophonic headphones | 101 |
| Recapitulate | 193 | Stop moistening | 357 |
| Recapitulate | 194 | Stop (of action) | 014 |
| Receive page/document | 291 | Storage/store mode finished | 173 |
| Recording lock | 251 | Store | 168 |
| Recording lock on tape recorders | 122 | Subtotal | 163 |
| Recording on an information carrier | 248 | Tabulation left | 213 |
| Recording on tape | 116 | Tabulation right | 214 |
| Reduced run; reduced speed | 195 | Tape recorder | 115 |
| Reduced speed >> Reduced run; ~ | 195 | Telephone adapter >> Telephone; ~ | 096 |
| Reduction | 284 | Telephone disconnected | 097 |
| Rejection | 075 | Telephone; telephone adapter | 096 |
| Release margin left | 217 | Television; video | 127 |
| Release margin right | 218 | Temperature control | 095 |
| Release margins right and left | 219 | Temporarily inactive attributes, disable attributes | 143 |
| Remote control | 028 | Terminator | 150 |
| Remote station out of order, disturbance at remote station | 034 | Test run | 068 |
| Remote station, ready | 030 | | |