

- (A) are designed for identifiable civil use,
- (B) are not specially designed for any equipment included elsewhere in this List,
- (C) have a total processing data rate not greater than 6.5 Mbit/s,
- (D) have a total internal storage available to a user not greater than 6.2 Mbit, and
- (E) do not incorporate

(I) a central processing unit implemented with more than two microprocessor or microcomputer microcircuits that does not include any dedicated microprocessor or microcomputer microcircuit and that is used solely for display, keyboard or input and output control, or any bit slice microprocessor microcircuit,

(II) a microprocessor or microcomputer microcircuit that has

1. a principal operand or data word length greater than 16 bits, or
2. a typical speed power dissipation product of less than 2 λ J for microprocessor microcircuits or less than 1.2 λ J for microcomputer microcircuits,

(III) analog-to-digital or digital-to-analog converter microcircuits that

1. exceed any of the limits set out in paragraph 1568(2)(b), and
2. are designed for other than direct driven video monitors for television use,

(IV) related equipment included elsewhere in this List, and

(V) equipment included in paragraph 1519(2)(c) or item 1567,

(vi) other peripheral devices that may contain embedded microprocessor microcircuits but that do not have user-accessible programmability, as follows:

- (A) card punches and readers,
- (B) paper tape punches and readers,
- (C) manually operated keyboards and teletype devices,

(D) manually operated graphic tablets that have not more than 1,024 resolvable points along any axis,

(E) impact printers,

(F) non-impact printers, other than those included in paragraph 1572(b) or (c), that are not capable of printing more than

- (I) 2,000 lines per minute, or
- (II) 600 characters per second,

(G) plotting equipment, other than that included in paragraph 1572(b) or (c), that produces a physical record by ink, photographic, thermal or electrostatic techniques and that has

- (I) a linear accuracy not finer than ± 0.004 per cent, and
- (II) an active plotting area not greater than 1 700 mm by 1 300 mm,

(A) ils sont conçus pour une utilisation civile identifiable,

(B) ils ne sont pas spécialement conçus pour un équipement inclus dans un autre article de la présente liste,

(C) ils ont une vitesse de traitement de données totale d'au plus 6,5 Mbits/s,

(D) leur capacité de mémoire interne totale mise à la disposition de l'utilisateur est d'au plus 6,2 Mbits,

(E) ils ne contiennent pas:

(I) d'unité centrale de traitement à base de plus de deux microcircuits microprocesseurs ou micro-ordinateurs, sans tenir compte des microcircuits microprocesseurs ou micro-ordinateurs spécialisés utilisés uniquement pour le visuel, le clavier ou la commande entrée-sortie, ni des microcircuits microprocesseurs en tranches,

(II) de microcircuit microprocesseur ou micro-ordinateur ayant:

1. soit une longueur de mot d'opérande principal ou de données de plus de 16 bits,
2. soit un produit vitesse-puissance dissipée typique de moins de 2 λ J pour les microcircuits microprocesseurs ou de moins de 1,2 λ J pour les microcircuits micro-ordinateurs,

(III) de microcircuits convertisseurs analogiques-numériques ou numériques-analogiques qui:

1. d'une part, dépassent l'une ou l'autre des limites visées à l'alinéa 1568(2)b),
2. d'autre part, ne sont pas destinés à des moniteurs vidéo à commande directe pour la télévision,

(IV) de l'équipement connexe inclus dans la présente liste,

(V) de l'équipement inclus dans l'alinéa 1519(2)c) ou l'article 1567,

(vi) dispositif périphérique pouvant comprendre des microcircuits microprocesseurs intégrés, mais dépourvu de programmabilité accessible à l'utilisateur, à savoir:

- (A) perforateurs et lecteurs de cartes,
- (B) perforateurs et lecteurs de bande papier,
- (C) claviers et dispositifs télétypes à commande manuelle,

(D) tablettes graphiques à commande manuelle ayant au plus 1 024 points de résolution le long d'un axe quelconque,

(E) imprimantes à percussion,

(F) imprimantes non à percussion, à l'exclusion de celles incluses dans les alinéas 1572b) ou c), dont la capacité est d'au plus:

- (I) 2 000 lignes/minute,
- (II) 600 caractères/seconde,

(G) équipement de traçage à l'exclusion de celui inclus dans les alinéas 1572b) ou c), produisant un enregistrement matériel à l'encre ou par techniques photographique, thermique ou électrostatique et présentant:

- (I) d'une part, une précision linéaire pas plus précise que $\pm 0,004$ pour cent,
- (II) d'autre part, une surface de traçage active d'au plus 1 700 mm sur 1 300 mm,