

(H) digitizing equipment that generates rectilinear coordinate data by manual or semi-automatic tracing of physical records and that has

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

(I) OMR equipment,

(J) OCR equipment that

- (I) does not contain signal processing or image enhancement equipment, and
- (II) is used only for
 1. OCR characters,
 2. other internationally standardized character fonts, or
 3. other characters limited to hand-printed numerics and up to 10 hand printed alphabetic or other characters,

(K) cathode ray tube displays for which circuitry and character-generation devices which are external to the tube limit the capabilities of the displays to

- (I) alphanumeric characters in fixed formats,
- (II) graphs composed only of the same basic elements that are used for alphanumeric character composition, or
- (III) graphic displays for which the sequence of symbols and basic elements of symbols are fixed,

(L) cathode ray tube graphic displays, other than those that contain tubes included in item 1541, that

- (I) have a maximum bit transfer rate from the electronic computer to the display not greater than 19 200 bit/s, other than in the case of direct driven video monitors which are not subject to this limitation,
- (II) do not have more than 1,024 resolvable elements along any axis, and
- (III) do not have more than 16 shades of grey or of colour,

(M) cathode ray tube graphic displays, other than those that contain tubes included in item 1541, that are

- (I) part of industrial or medical equipment, and
- (II) not specially designed for use with electronic computers,

(N) graphic displays that are specially designed for signature or security checking and have an active display area not greater than 150 cm²,

(O) light gun devices or other manual graphic input devices that are

- (I) part of displays not included elsewhere in this List, and
- (II) limited to 1,024 resolvable elements along any axis,

(P) disc drives for non-rigid magnetic discs that have

(H) équipement de numérisation produisant des données de coordonnées rectilignes par traçage manuel ou semi-automatique d'enregistrements physiques présentant:

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

(I) équipement OMR,

(J) équipement ROC qui:

- (I) d'une part, ne contient pas d'équipement de traitement de signal ou de renforcement d'image,
- (II) d'autre part, sert exclusivement pour:
 1. les caractères ROC,
 2. d'autres polices de caractères stylisés internationalement normalisés,
 3. d'autres caractères limités à des caractères numériques non stylisés ou calligraphiques et à au plus 10 caractères calligraphiques alphabétiques ou autres,

(K) visuels à tube cathodique dont les circuits et les dispositifs de génération des caractères extérieurs au tube en limitent les capacités à l'une des suivantes:

- (I) caractères alphanumériques à formats fixes,
- (II) graphiques composés uniquement des mêmes éléments de base que ceux qui sont utilisés pour la composition en caractères alphanumériques,
- (III) affichages graphiques dont la séquence de symboles et les éléments de base de symboles sont fixes,

(L) visuels graphiques à tube cathodique ne comportant pas de tube cathodique inclus dans l'article 1541 et qui ont à la fois:

- (I) un taux maximal de transfert binaire de l'ordinateur électronique vers le visuel de 19 200 bits/s, sauf dans le cas des moniteurs vidéo à commande directe non visée par ce taux maximal,
- (II) un maximum de 1 024 éléments de résolution le long d'un axe quelconque,
- (III) un maximum de 16 nuances de gris ou de couleur,

(M) visuels graphiques à tube cathodique ne comportant pas de tube cathodique inclus dans l'article 1541, à condition:

- (I) d'une part, qu'ils fassent partie d'un équipement industriel ou médical,
- (II) d'autre part, qu'ils ne soient pas spécialement conçus pour être utilisés avec des ordinateurs électroniques,

(N) visuels graphiques spécialement conçus pour le contrôle de sécurité ou le contrôle des signatures et ayant une surface d'affichage active d'au plus 150 cm²,

(O) photostyles et autres dispositifs d'entrée graphiques manuels qui:

- (I) d'une part, font partie de visuels non inclus dans la présente liste,
- (II) d'autre part, sont limités à 1 024 éléments de résolution le long d'un axe quelconque,

(P) unités de disques pour disquettes magnétiques non rigides ne dépassant pas: