



「ADPCM」	指	可調式波形差距脈碼調變，為一種錄製格式
「視聽」	指	音頻及視頻
「CD」	指	光碟，一種以保護料塑料覆蓋，用以儲存數碼資料之非磁性經磨光金屬碟，可以使用激光或反射鏡之光學掃描設備閱讀
「CD-MA」	指	分碼多重存取，為就無線通訊藉使用不同編碼序列混合及分開話音及數據訊號而容納較高輸出率之連續數碼傳輸技術
「DTS」	指	數碼影院系統，為音頻及動態範圍較寬之技術，音響效果更優質、集中及強烈
「DVD」	指	數碼多功能光碟，使用 MPEG2 格式將可以激光將視像程式解碼之訊號壓縮以供觀賞之120毫米光碟
「FM」	指	頻率調變
「HDCD」	指	高解像度光碟，為一種經改良畫質之 DVD 形式
「IC錄音機」	指	集成電路，由大量焊接於一塊矽片之上之電子元件組成之小型半導體設備
「Kbps」	指	千字節每秒，數碼傳輸之速度計算單位，相等於每秒1,024個位元
「MB」	指	兆字節，電腦處理器儲存及實際及虛擬記憶體之計算單位，一個兆字節為2至20乘幕位元組，按十進制表示法即1,048,576個位元組
「MP3」	指	mpeg-1 audio layer-3，一種將音效序列壓縮至極細小檔案(約為原檔案二十分之一)，但於播放時仍可保留原本音色之標準技術及格式
「NTSC」	指	美國國家電視標準委員會，為一種電視系統
「PAL」	指	逐行倒相製式，為一種電視系統
「S-Video」	指	超級視頻，為一項改良畫質之功能
「USB」	指	通用串列流排，一種雙向、等容、動態及可接於串列之介面，為電腦與周邊設備間之「隨插即用」介面



「VCD」	指	視像光碟，用以儲存電子資料之視像光碟
「Y PrPB (RGB)」	指	成份視像輸入，能改善畫質之成份視像訊號