



## **THÔNG TIN VỀ ĐIỆN THOẠI KHÔNG DÂY KHÔNG ĐƯỢC SỬ DỤNG Ở VIỆT NAM**

### **I. Lý do khuyến cáo**

Từ năm 2010 tới nay, cơ quan quản lý của Việt Nam đã xử lý rất nhiều trường hợp vi phạm làm ảnh hưởng nghiêm trọng tới mạng thông tin di động trong nước mà nguyên nhân là do điện thoại không dây chuẩn DECT 6.0 (Tiếng Anh: Cordless Phone DECT). Những thiết bị này vào Việt Nam chủ yếu theo hành lý của các khách tới từ Hoa Kỳ.

Các loại điện thoại không dây nói trên sử dụng tần số không phù hợp với Quy hoạch tần số vô tuyến điện của Việt Nam nên không được phép sử dụng tại Việt Nam (Quy hoạch này được xây dựng trên cơ sở phân bổ của Liên minh Viễn thông quốc tế (ITU) cho các nước trong Vùng 3 trong đó có Việt Nam). Việc sử dụng các thiết bị trên tại Việt Nam sẽ gây nhiễu cho mạng thông tin di động trong nước và sẽ bị xử lý theo các quy định của pháp luật Việt Nam.

Vì vậy, Cục Tần số vô tuyến điện, Bộ Thông tin và Truyền thông Việt Nam yêu cầu: **Không mang theo điện thoại không dây chuẩn DECT 6.0 vào Việt Nam.**



**Hình minh họa:** Một loại máy điện thoại không dây chuẩn DECT 6.0

Để biết thêm thông tin chi tiết xin truy cập website: <http://www.rfd.gov.vn>

Hoặc liên hệ với Cục Tần số vô tuyến điện: Địa chỉ 115 Trần Duy Hưng, Hà Nội. Điện thoại: (+84) 4 35564919. Fax: (+84) 4 35564930.

## II. Danh sách các điện thoại không dây không được sử dụng vì có khả năng gây can nhiễu cho mạng viễn thông Việt Nam

Danh sách này được cập nhật tại địa chỉ:

[http://www.rfd.gov.vn/Noi\\_dung/Truy\\_cap\\_nhanh/Danh\\_sach\\_cac\\_dien\\_thoai\\_khong\\_day\\_DECT](http://www.rfd.gov.vn/Noi_dung/Truy_cap_nhanh/Danh_sach_cac_dien_thoai_khong_day_DECT)

1. Những máy điện thoại không dây có ghi "DECT 6.0" ở trên máy để bàn hoặc máy kéo dài:

Loại máy	Model
AT&T	SL82218; SL82558; CL82659; EL51359; CL84109; EL52250; CL84100; EL52400.
GE	
Motorola	L402C
Panasonic	KX-TG A641; KX-TGA642; KX-TG1031S; KX-TG1031CS; KX-TG1031B; KX-TG 1032S; KX-TG 1033S; KX-TG1034S; KX-TG1061; KX-TG 2432; KX-TG 4021; KX-TG 4031; KX-TG4111C; KX-TG6311E; KX-TG6311S; KX-TG6321CT, KX-TG6321CS; KX-TG 6431; KX-TG6441, KX-TG 6441C; KX-TG6471; KX-TG6531; KX-TG6531C; KX-TG6541; KX-TG 6932M; KX-TG 7431; KX-TG 8231B; KX-TG 8232B; KX-TG82323B; KX-TG931T; KX-GA 931T; KX-TG9331T; KX-TG93331S ; KX-TG 9341T; KX-TG 9343S; KX-TG 9344T; KX-TG 9391T.
Philip	CD440 ; CD445; CD450; IC1135A ; SE450FP; VoiIP841 (gọi điện qua internet)
RadioShack	
Thomson	28112EE2-A; 2811EE3-A; 28213CE1-A; 28214KE2-A; 28811FE2-A; TC28811FE2A
Vtech	6053; 6219-2; CS6042; CS6114; CS6128; CS6219-2; CS6229; CS6328-4; CS6329; CS6329; DS6221; DS6221-3; DS3111-2;

	LS6117-19; LS6115-2; LS6117-19; LS6115-2; LS6126-3; LS6225-3;
Uniden	Dect 1480; DECT1363; DECT 1560; DECT 1580; DECT1660; DECT2060-2W; DECT 2080; DECT 2085; DECT 2088-2; DECT 2188-5; DECT 2262.

2. Những máy điện thoại không dây **không ghi "DECT 6.0"** ở trên máy để bàn hoặc máy kéo dài, hoạt động trong dải tần 1920MHz-1930MHz.

<b>Loại máy</b>	<b>Model</b>
American	FC00JNU10659 ; AMERICAN RA2160B
Motorola	L703
OOMA	Modem IP
Presidian	
Vtech	QF 900015593; CS 6419; L512CBT