

ตาราง 16.7 ครัวเรือนที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำแนกตามภาค พ.ศ. 2565 - 2566

Table 16.7 Households Having Devices of Information and Communication Technology by Region:

2022 - 2023

(พันครัวเรือน Thousand households)

ครัวเรือนที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร								
Households having devices of Information and communication technology								
ภาค	การเชื่อมต่อ							Region
	ครัวเรือนทั้งสิ้น	โทรศัพท์มือถือ		คอมพิวเตอร์ <sup>(1)</sup>		อินเทอร์เน็ต		
		Mobile phone		Computer		Internet connect		
		Total						
		household	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	เชื่อมต่อ	
		Have	None	Have	None	Connected	None	
2565								
ทั่วประเทศ.....	24,134.5	23,365.3	769.2	5,979.6	18,154.9	21,562.8	2,571.7	Whole Kingdom
กรุงเทพมหานคร.....	3,329.3	3,296.4	32.9	1,201.5	2,127.8	3,206.5	122.8	Bangkok
ภาคกลาง.....	7,773.7	7,621.1	152.6	2,224.5	5,549.2	7,191.2	582.5	Central Region
ภาคเหนือ.....	3,984.9	3,777.5	207.4	862.9	3,122.0	3,277.6	707.3	Northern Region
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ....	6,017.9	5,744.6	273.3	1,035.7	4,982.3	5,140.4	877.5	Northeastern Region
ภาคใต้.....	3,028.7	2,925.7	103.1	655.0	2,373.7	2,747.1	281.6	Southern Region
2566								
ทั่วประเทศ.....	23,715.9	22,954.6	761.3	5,364.4	18,351.5	21,478.7	2,237.1	Whole Kingdom
กรุงเทพมหานคร.....	3,166.4	3,132.2	34.2	1,120.6	2,045.9	3,072.9	93.5	Bangkok
ภาคกลาง.....	7,742.8	7,586.3	156.5	1,985.5	5,757.2	7,189.6	553.2	Central Region
ภาคเหนือ.....	3,920.8	3,711.6	209.2	756.7	3,164.1	3,286.5	634.3	Northern Region
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ....	5,852.4	5,596.3	256.1	898.9	4,953.5	5,155.7	696.8	Northeastern Region
ภาคใต้.....	3,033.5	2,928.2	105.3	602.7	2,430.8	2,774.0	259.4	Southern Region

(1) คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ คอมพิวเตอร์แบบพกพา และคอมพิวเตอร์พกพาขนาดเล็ก

Personal computer/Desktop, Notebook/Laptop, Netbook and Tablet

ที่มา: การสำรวจการมีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

Source: The Households Survey on the Use of Information and Communication Technology, National Statistical Office,  
Ministry of Digital Economy and Society