



ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สบ.มท.  
Information and Communication Technology Center.

**SAMART**

# IP Telephony

## *Phone types*





Cisco 8845



Cisco 7841



No.	Buttons and Hardware	
1	Handset and Handset light strip	แถบไฟสัญญาณโทรศัพท์และโทรศัพท์มือถือ
2	Camera	กล้อง
3	Programmable feature buttons and line buttons	 ปุ่มช่วยเข้าถึง phone , features, และ call sessions เมื่อเพิ่ม features ให้กับปุ่มสายโทรศัพท์
4	Softkey buttons	 ปุ่มช่วยเข้าถึง functions และ services
5	Back, Navigation cluster, and Release	 <b>Back:</b> กลับไปที่หน้าจอหรือเมนูก่อนหน้า  <b>Navigation cluster:</b> วงแหวนนำทางและปุ่ม Select—Scroll ผ่านเมนู ไฮไลท์รายการ และเลือก รายการที่ไฮไลท์  <b>Release:</b> วางสายหรือวางเซสชันที่เชื่อมต่อ
6	Hold/Resume, Conference, and Transfer	 <b>Hold/Resume:</b> พักสายที่สนทนาอยู่และดำเนินการต่อสายที่พักไว้  <b>Conference:</b> ประชุมสาย  <b>Transfer:</b> โอนสาย

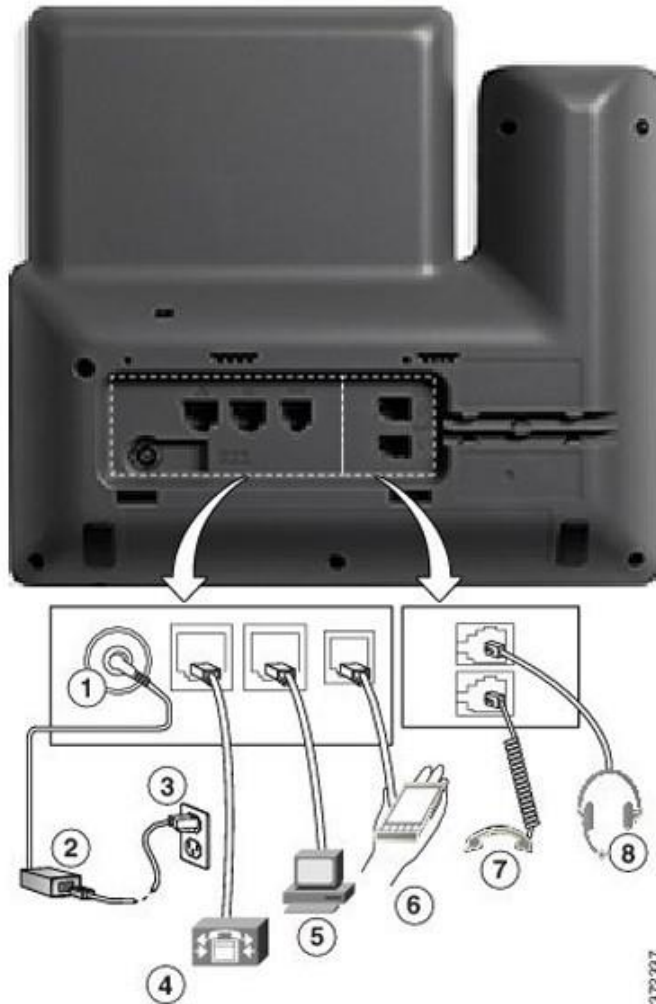


No.	Buttons and Hardware	
7	Speakerphone, Mute, and Headset	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Speakerphone:</b> เปิดหรือปิดสปีกเกอร์โฟน เมื่อเปิดสปีกเกอร์โฟน ปุ่มจะสว่างขึ้น</li> <li> <b>Mute:</b> สลับเปิดหรือปิดไมโครโฟน เมื่อปิดเสียงไมโครโฟน ปุ่มจะสว่างขึ้น</li> <li> <b>Headset:</b> เปิดชุดหูฟัง เมื่อเปิดชุดหูฟัง ปุ่มจะสว่างขึ้น หากต้องการออกจากโหมดชุดหูฟัง ให้คุณยกหูโทรศัพท์ขึ้นหรือสลับใช้ Speakerphone</li> <li> <b>Speakerphone:</b> ลำโพง</li> </ul>
8	Contacts, Applications, and Messages	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Contacts:</b> เข้าถึงไดเรกทอรีส่วนบุคคลและองค์กร</li> <li> <b>Applications:</b> เข้าถึงการโทรล่าสุด ค่ากำหนดของผู้ใช้ โทรศัพท์การตั้งค่าและข้อมูลรุ่นโทรศัพท์</li> </ul>
9	Volume button	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>+</b> <b>-</b> ปรับระดับเสียงของโทรศัพท์ ชุดหูฟัง และสปีกเกอร์โฟน (off hook) และระดับเสียงเรียกเข้า (on hook)</li> </ul>




ปุ่มจะสว่างขึ้นเพื่อแสดงสถานะ:

- สีเขียวคงที่: อยู่ระหว่างใช้สาย
- สีเขียวกะพริบ: พักสาย
- สีเหลืองคงที่: อยู่ระหว่างใช้สายส่วนตัว
- สีเหลืองกะพริบ: สายเข้า
- สีแดงคงที่: อยู่ระหว่างใช้สายระยะไกล
- สีแดงกะพริบ: สายระยะไกลพักสายอยู่



1	DC adapter port (DC48V).	5	Access port (10/100/1000 PC) connection.
2	AC-to-DC power supply (optional).	6	Auxiliary port.
3	AC power wall plug (optional).	7	Handset connection.
4	Network port (10/100/1000 SW) connection. IEEE 802.3at power enabled.	8	Analog headset connection (optional).



No.	Buttons and Hardware	
1	Handset and Handset light strip	ระบุว่าคุณมีสายเรียกเข้า (สีแดงกะพริบ) หรือข้อความเสียงใหม่ (สีเขียว)
2	Programmable feature buttons and line buttons	 ปุ่มช่วยเข้าถึง phone , features, และ call sessions เมื่อเพิ่ม features ให้กับปุ่มสายโทรศัพท์
3	Softkey buttons	 ปุ่มช่วยเข้าถึง functions และ services
4	Navigation cluster	 <b>Navigation cluster:</b> วงแหวนนำทางและปุ่ม Select—Scroll ผ่านเมนู ไฮไลท์รายการ และเลือกรายการที่ไฮไลท์
5	Hold/Resume, Conference, and Transfer	 <b>Hold/Resume:</b> พักสายที่สนทนาอยู่และดำเนินการต่อสายที่พักไว้  <b>Conference:</b> ประชุมสาย  <b>Transfer:</b> โอนสาย



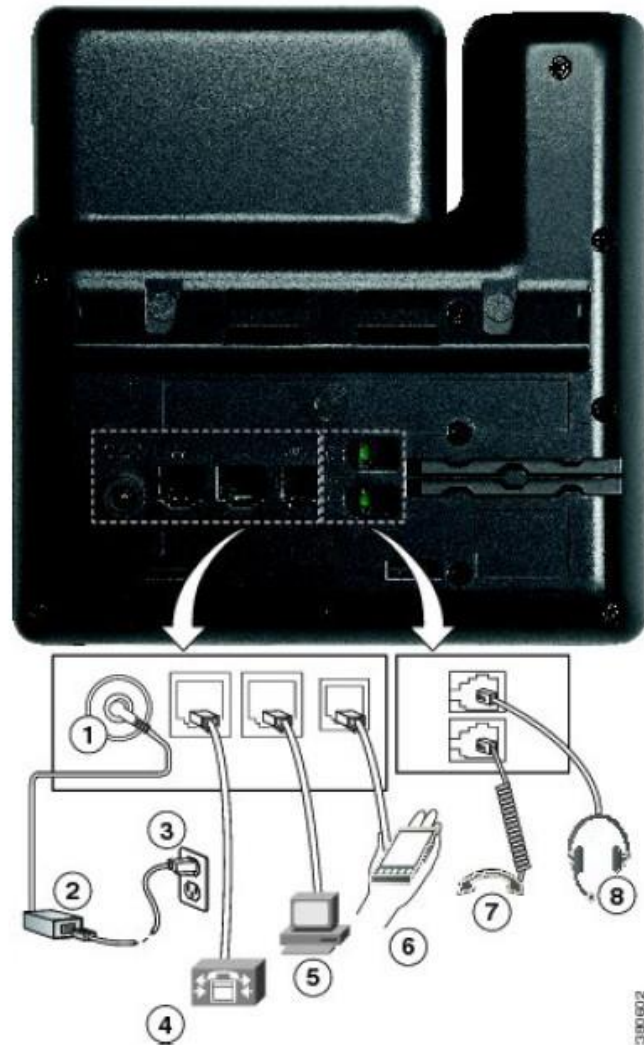
No.	Buttons and Hardware	
6	Speakerphone, Mute, and Headset	<p> <b>Speakerphone:</b> เปิดหรือปิดสปีกเกอร์โฟน เมื่อเปิดสปีกเกอร์โฟน ปุ่มจะสว่างขึ้น</p> <p> <b>Mute:</b> สลับเปิดหรือปิดไมโครโฟน เมื่อปิดเสียงไมโครโฟน ปุ่มจะสว่างขึ้น</p> <p> <b>Headset:</b> เปิดชุดหูฟัง เมื่อเปิดชุดหูฟัง ปุ่มจะสว่างขึ้น หากต้องการออกจากโหมดชุดหูฟัง ให้คุณยกหูโทรศัพท์ขึ้นหรือสลับใช้ Speakerphone</p> <p> <b>Speakerphone:</b> ลำโพง</p>
7	Contacts, Applications, and Messages	<p> <b>Contacts:</b> เข้าถึงไดเรกทอรีส่วนบุคคลและองค์กร</p> <p> <b>Applications:</b> เข้าถึงการโทรล่าสุด ค่ากำหนดของผู้ใช้ โทรศัพท์การตั้งค่าและข้อมูลรุ่นโทรศัพท์</p> <p> <b>Messages:</b> กดโทรเข้าระบบข้อความเสียงโดยอัตโนมัติ</p>
8	Volume button	<p> <b>+</b> ปรับระดับเสียงของหูโทรศัพท์ ชุดหูฟัง และสปีกเกอร์โฟน (off hook) และระดับเสียงเรียกเข้า (on hook)</p>





ปุ่มจะสว่างขึ้นเพื่อแสดงสถานะ:

- สีเขียวคงที่: อยู่ระหว่างใช้สาย
- สีเขียวกะพริบ: พักสาย
- สีเหลืองคงที่: อยู่ระหว่างใช้สายส่วนตัว
- สีเหลืองกะพริบ: สายเข้า
- สีแดงคงที่: อยู่ระหว่างใช้สายระยะไกล
- สีแดงกะพริบ: สายระยะไกลพักสายอยู่



1	DC adaptor port (DC48V) (optional).	5	Access port (10/100/1000 PC) connection (optional).
2	AC-to-DC power supply (optional).	6	Auxiliary port (optional).
3	AC power wall plug (optional).	7	Handset connection.
4	Network port (10/100/1000 SW) connection. IEEE 802.3af power enabled.	8	Analog headset connection (optional).



ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.  
Information and Communication Technology Center.

**SAMART**

Thanks and Regards.

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.