



---

## A

- access point, image [5-9](#)
- antenna
  - connectors [C-3](#)

---

## B

- basic settings, checking [5-4](#)
- bridge configuration [1-1](#)

---

## C

- compliance [C-3](#)
- configuring DHCP Option 43 [F-2](#)
- connectors [C-1](#), [C-3](#)
- controller discovery process [2-5](#)

---

## D

- data rates [C-2](#)
- declarations of conformity [B-1](#)
- default configuration, resetting to defaults [5-7](#)
- deployment
  - access points [2-5](#)
  - process [2-5](#)
- DHCP Option 43 [6-2](#), [F-1](#)
- DHCP pool [F-2](#)
- discovery process
  - DHCP server [2-5](#)
  - DNS server [2-5](#)
  - locally stored [2-5](#)

---

## E

- Ethernet indicator [5-2](#), [6-3](#)
- extended temperature range [2-3](#)

---

## F

- FCC Declaration of Conformity [B-2](#)
- FCC Safety Compliance [2-2](#)
- frequency range [C-2](#)

---

## G

- guidelines, installation [2-3](#)

---

## I

- input power [C-1](#)
- installation guidelines [2-3](#)

---

## K

- key features [1-3](#)

---

## L

- LED indicators, radio traffic [5-2](#), [6-3](#)

---

## M

- MAC information [2-5](#)
- Mode button [5-9](#)
- modulation [C-2](#)

---

**O**

operating temperature [C-1](#)

---

**P**

package contents [2-3](#)

password reset [5-7](#)

power

connecting [2-7](#)

injector [2-7](#)

input [C-1](#)

output [C-2](#)

priming access points [E-1](#)

process, controller discovery [2-5](#)

---

**R**

radio

indicator [5-2, 6-3](#)

specifications [C-2](#)

range [C-3](#)

regulatory information [B-1, C-3](#)

reloading access point image [5-9](#)

RF exposure [B-6](#)

---

**S**

safety warnings, translated [A-1](#)

size, access point [C-1](#)

SSID, troubleshooting [5-5](#)

status indicators [5-2, 6-3, C-1](#)

storage temperature [C-1](#)

---

**T**

temperature

operating [C-1](#)

storage [C-1](#)

TFTP server [5-9](#)

type-length-value (TLV) [F-2](#)

---

**U**

unpacking [2-3](#)

---

**V**

vendor class identifier (VCI) [F-2](#)

voltage range [C-1](#)

---

**W**

warnings [2-2, A-1](#)

web site, Cisco Software Center [5-11, 6-6](#)

weight, access point [C-1](#)

WEP key [5-5](#)