



A

antennas [C-3](#)

B

basic settings, checking [4-6](#)

bridge configuration [1-1](#)

C

caution [x](#)

configuring DHCP Option 43 [G-2](#)

connectors [1-5](#), [C-1](#), [C-3](#)

console port [1-2](#)

controller [1-2](#)

conventions, document [x](#)

D

data rates [2-6](#), [C-3](#)

declarations of conformity [B-1](#)

default configuration, resetting to defaults [4-10](#)

DHCP Option 43 [5-5](#), [G-1](#)

DHCP pool [G-2](#)

documentation, conventions [x](#)

E

environmental conditions [2-6](#)

F

FCC Declaration of Conformity [B-2](#)

FCC Safety Compliance [2-3](#)

frequency range [C-2](#)

I

inline power [1-4](#)

input power [C-2](#)

installation guidelines [2-3](#), [2-4](#)

M

modulation [C-2](#)

N

network configurations [1-9](#)

O

obtaining documentation [xii](#)

operating temperature [C-1](#)

P

package contents [2-6](#)

pinouts, serial cable [E-2](#)

power

 inline [1-4](#)

 input [C-2](#)

priming access points [F-1](#)

R

regulatory information [B-1](#)
related publications [xii](#)
reloading bridge image [4-11](#)
RF exposure [B-6](#)

S

safety warnings, translated [A-1](#)
serial
 Cisco cable [E-2](#)
 serial port connector [2-8, 4-5, 5-4, 5-6](#)
site survey [2-6](#)
size [C-1](#)
SSID, troubleshooting [4-7](#)

T

temperature, operating [C-1](#)
troubleshooting [4-1, 5-1](#)
type-length-value (TLV) [G-2](#)

U

unpacking [2-6](#)

V

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

W

warning, defined [xi to xii](#)
warnings [2-2, A-1](#)
web site, Cisco Software Center [4-13, 5-9](#)
weight [C-2](#)
Wireless Domain Services (WDS) [1-2](#)