



ColorEdge® CG303W

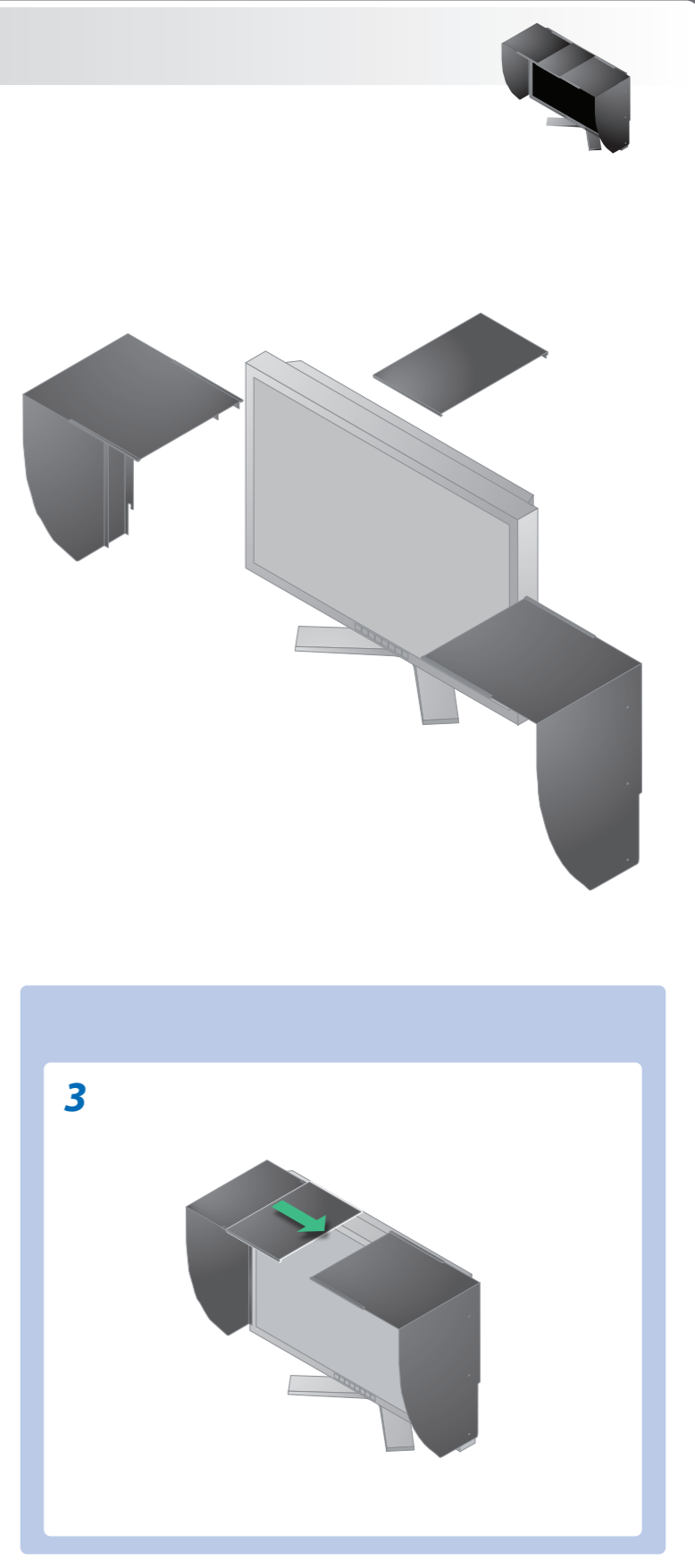
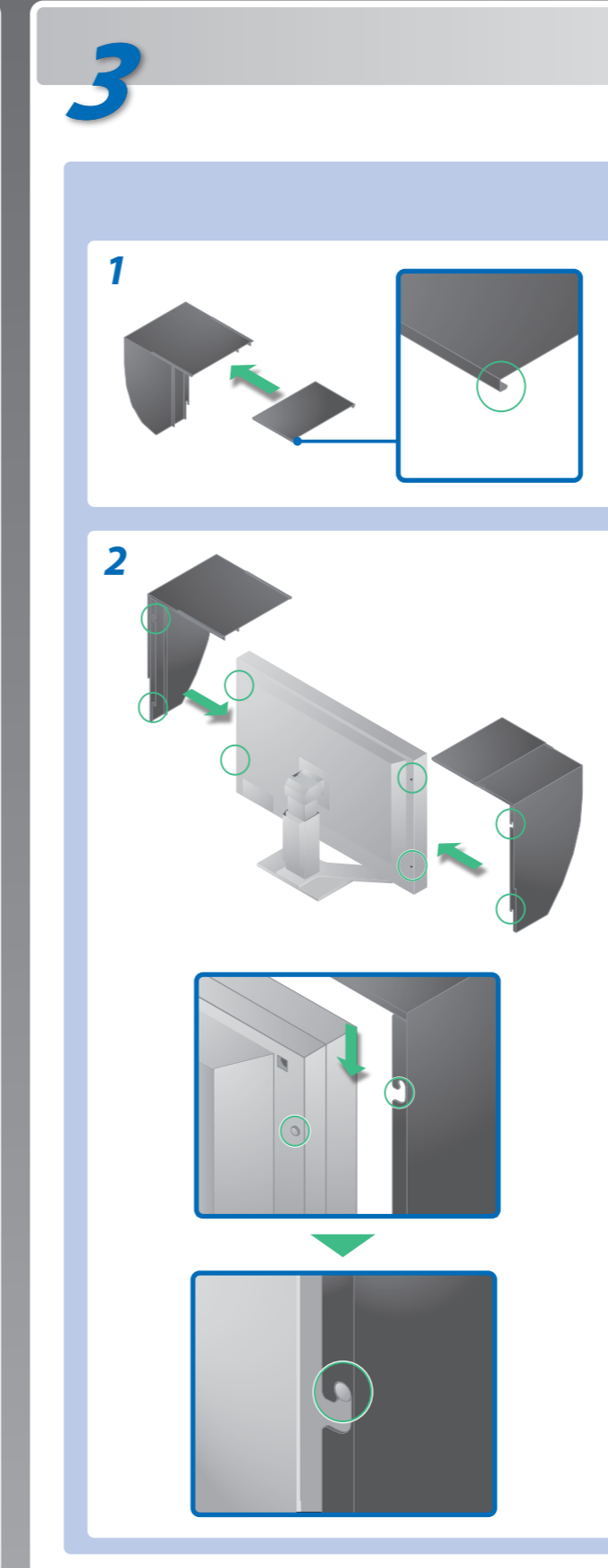
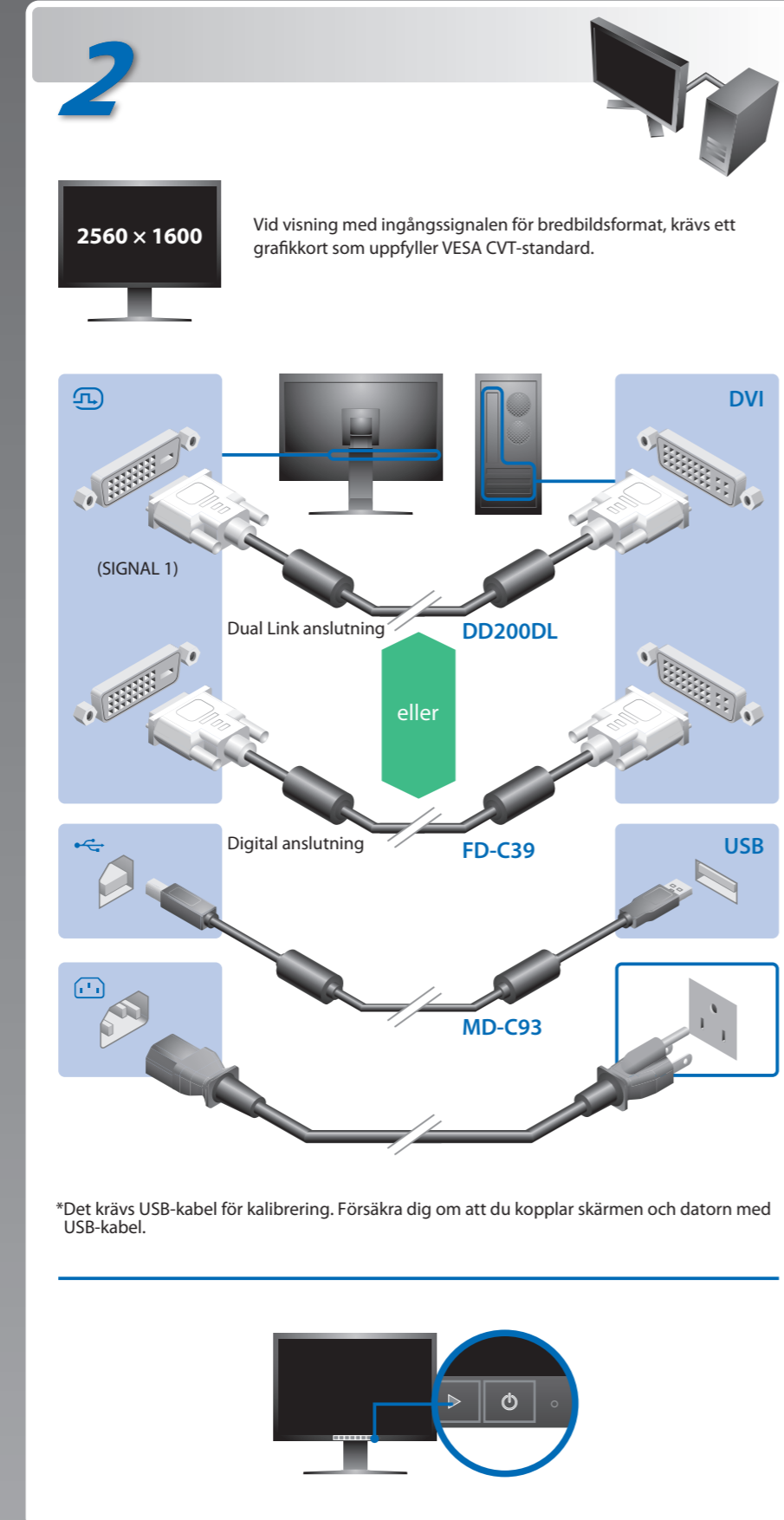
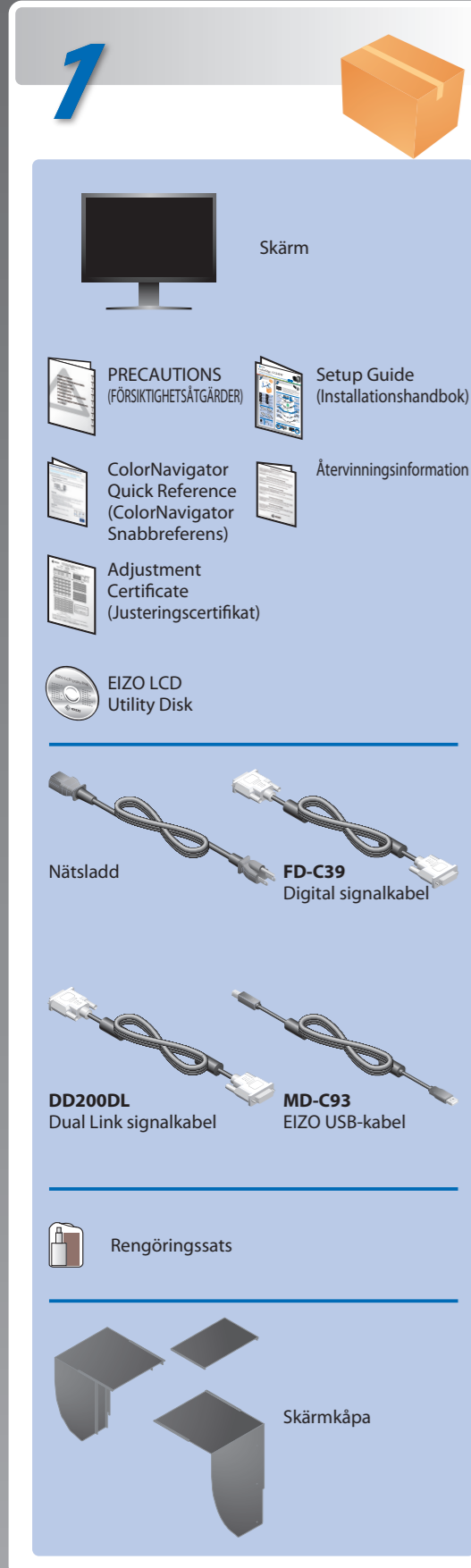
LCD-skärm med färgkalibrering

Installationshandbok



Viktigt

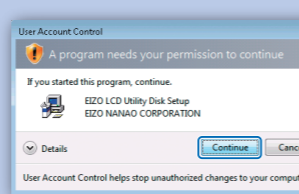
Läs försiktighetssågärderna, den här installationshandboken och användarmanualen som finns på CD-skivan noggrant så att du känner dig säker och får ett effektivt användande av produkten. Behåll manualen för framtida behov.



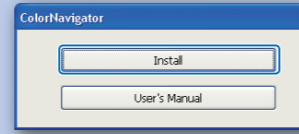
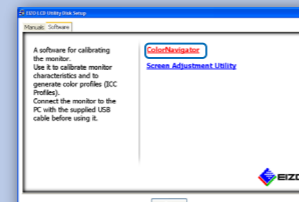
Mac OS X



Windows



Windows Vista / Windows 7



Windows XP

Windows Vista / Windows 7



För arbetsinstruktioner, vänd dig till "Snabbreferensen" och bruksanvisningen för ColorNavigator (lagrad på CD-skivan).



Ingen bild visas

Om det inte visas någon bild på skärmen sedan du gjort följande åtgärder ska du kontakta din lokala återförsäljare.

Problem	Möjlig orsak och åtgärd
Strömindikatorn tänds inte.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att nätsladden är riktigt ansluten. Om problemet kvarstår skall du stänga av skärmen i ett par minuter och slå på den igen. Slå på huvudströmbrytaren. Tryck på .
Ingen bild	<ul style="list-style-type: none"> Ställ in varje värde för [Ljusstyrka], [Färgdynamik] till en högre nivå.
Strömindikatorn lyser med blått sken.	<ul style="list-style-type: none"> Växla inkommende signal genom att trycka på . Använd musen eller tangentbordet. Kontrollera att datorn är påslagen.
Strömindikatorn lyser med orange sken.	<ul style="list-style-type: none"> Växla inkommende signal genom att trycka på . Använd musen eller tangentbordet. Kontrollera att datorn är påslagen.
Meddelandet visas.	<p>Meddelandet visas när det inte finns någon insignal. Exempel:</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Insignalen ligger utanför angivet frekvensområde. (Sådana signalfrekvenser visas i rött.) Exempel:</p> <div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att signalinställningarna i datorn matchar bildskärmsinställningarna för upplösning och vertikal frekvens. Starta om datorn. Välj ett passande läge med grafikkortets programvara. Se grafikkortets användarhandbok för ytterligare information. fD : Klocka (Visas endast vid digitala signalingångar) fH : Horisontell frekvens fV : Vertikal frekvens

Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor

Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
- Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
 - Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
 - Im Falle eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmanzeige über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5°).
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
 - Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
 - Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzheiten betragen (seidenmatt).
 - Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippsicher sein.

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 2560 x 1600 Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast).

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779"