

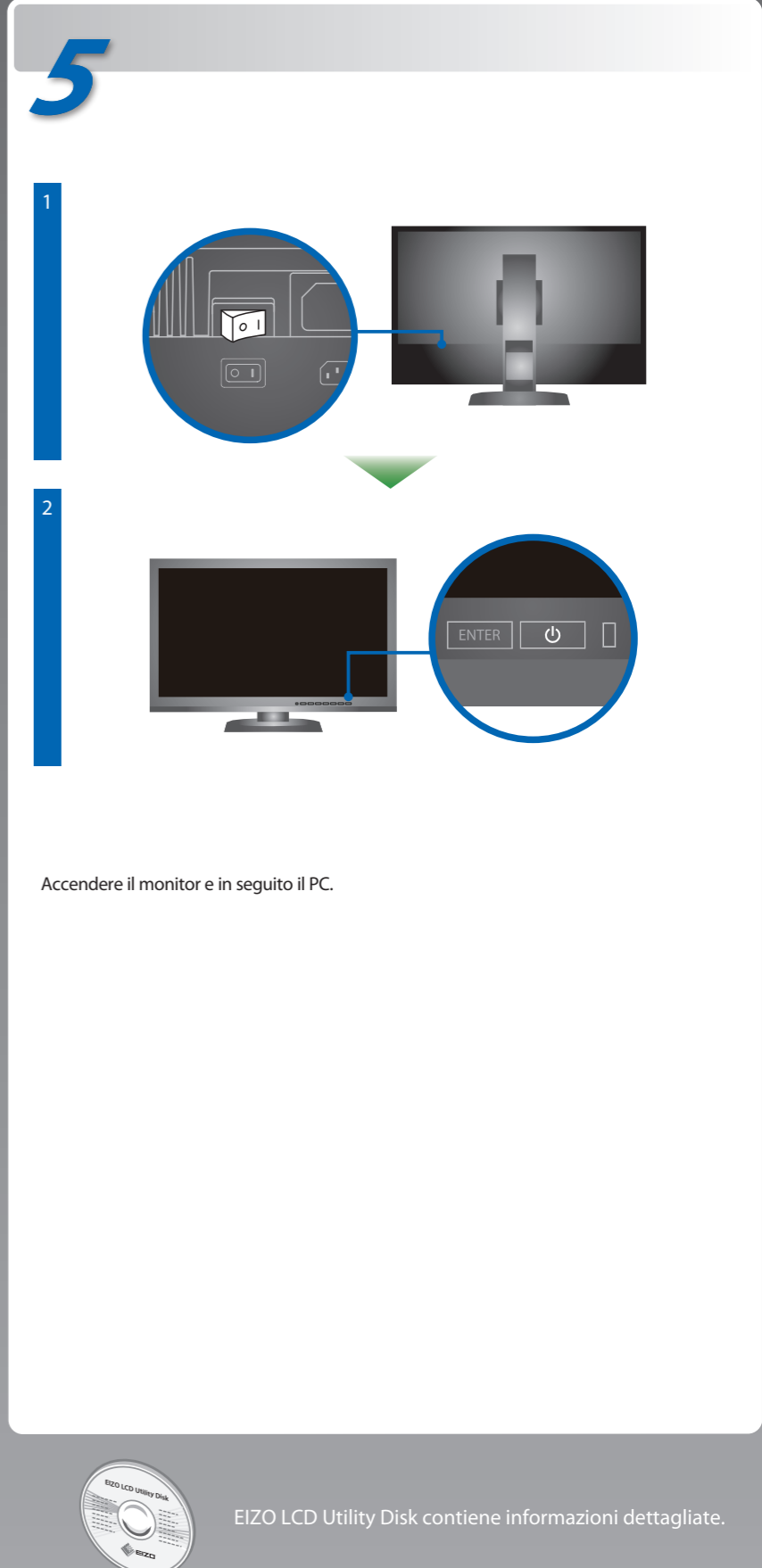
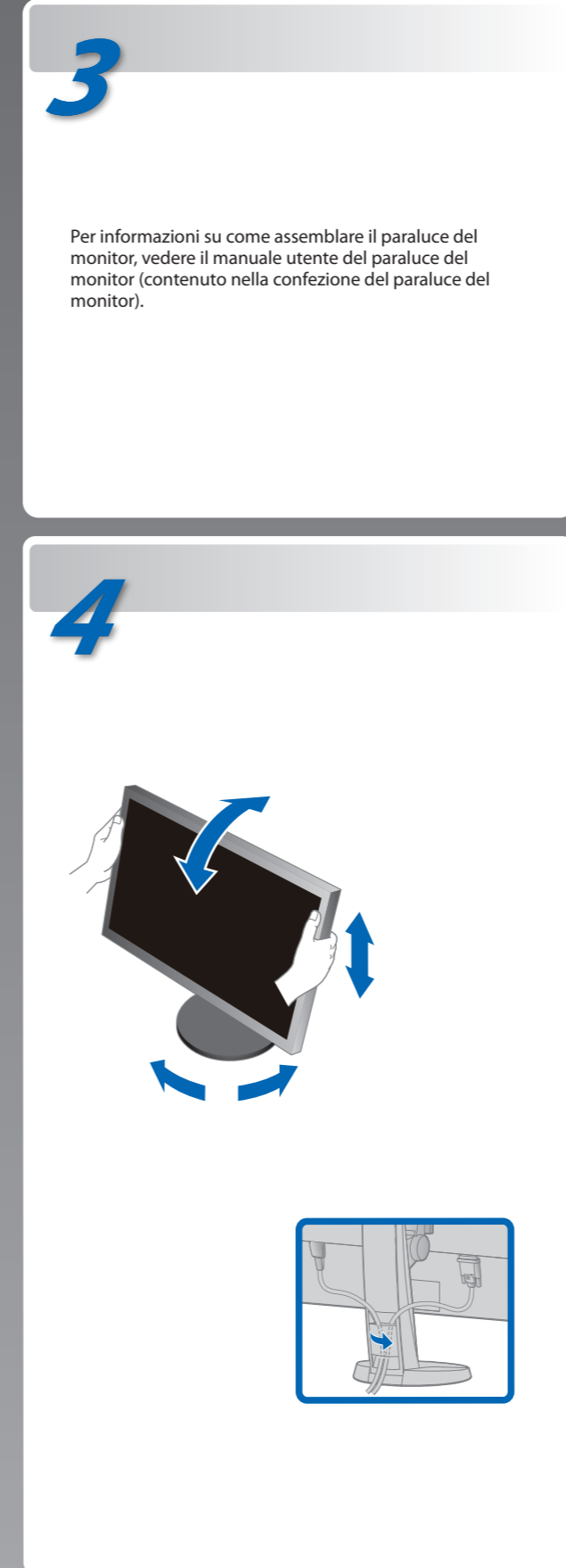
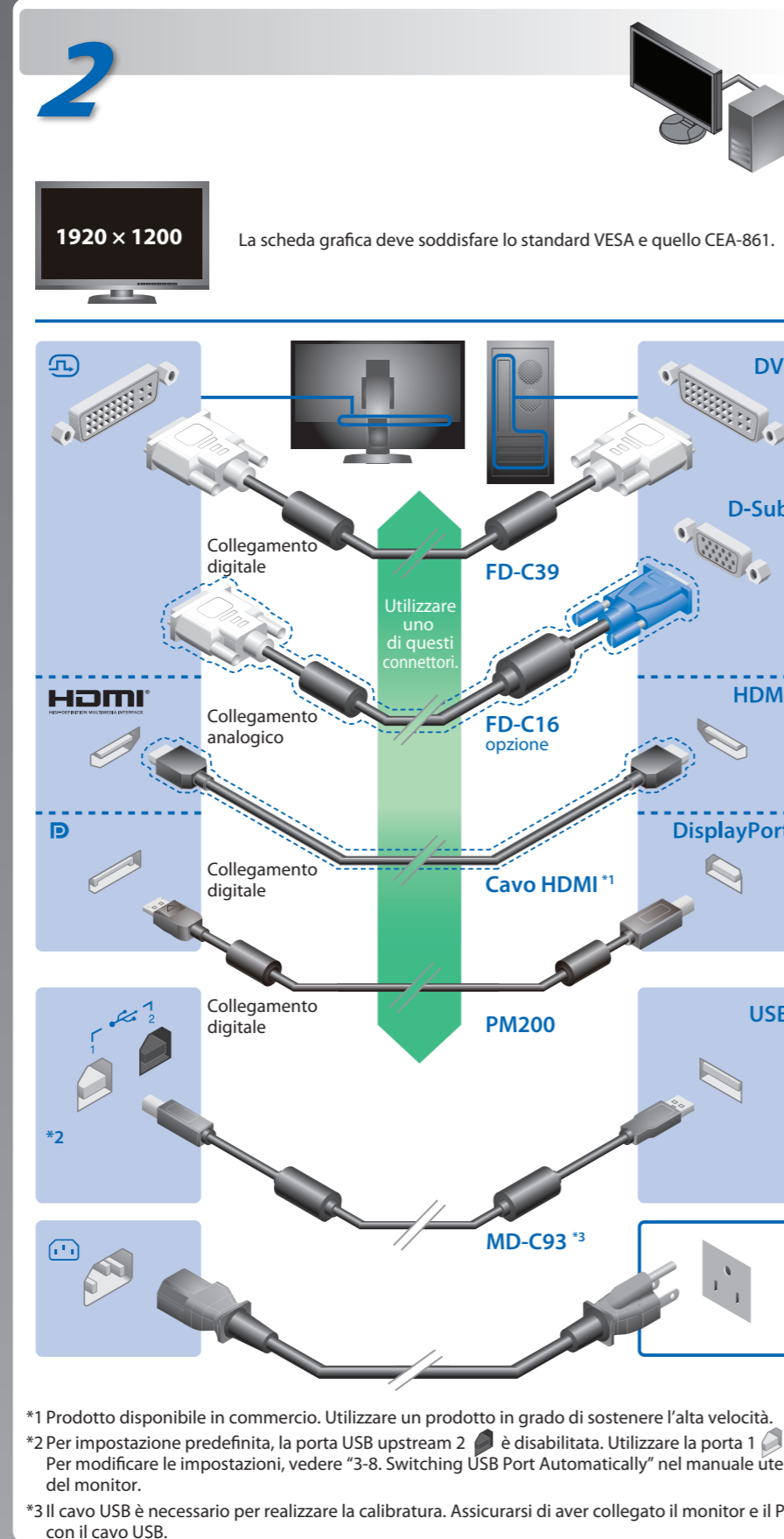
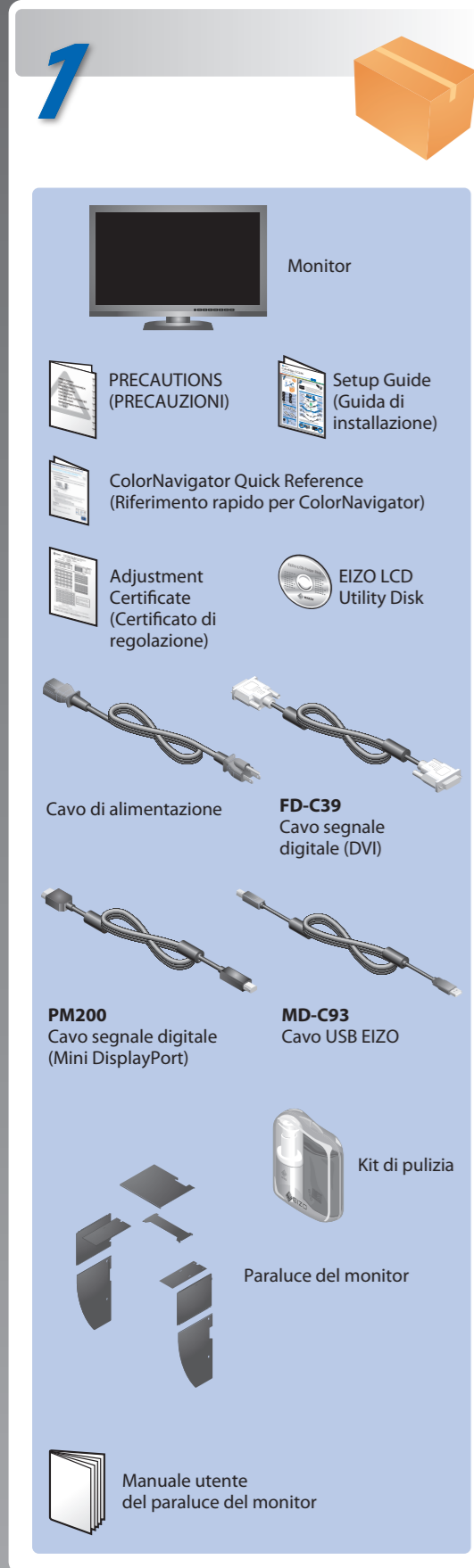
ColorEdge® CG246

Calibrazione del Monitor LCD a colori

Guida di installazione

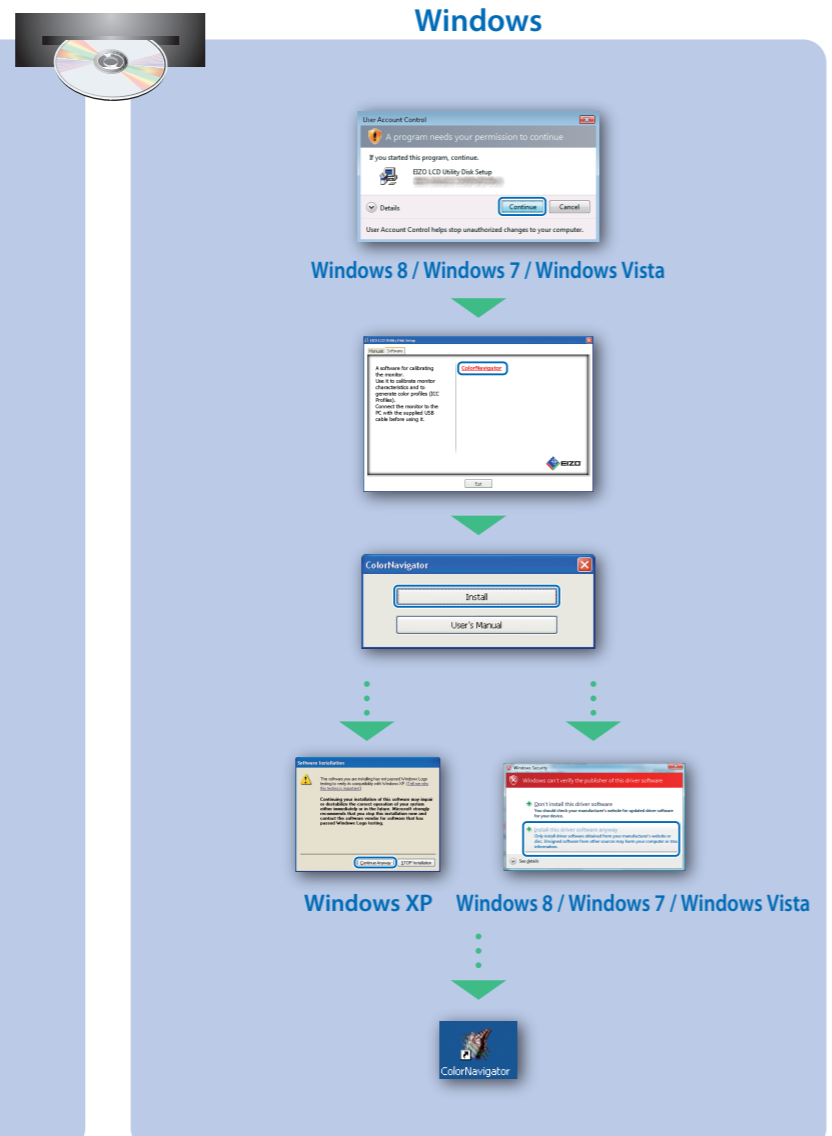
Importante

Leggere attentamente la sezione PRECAUZIONI, la presente Guida di installazione e il Manuale utente memorizzati sul CD-ROM per utilizzare il prodotto in modo efficace e sicuro.

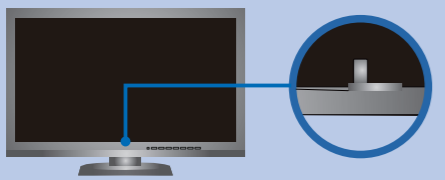


ColorNavigator

Mac OS X



SelfCalibration



- Per le istruzioni d'uso, fare riferimento al "Riferimento rapido" e al Manuale dell'Utente del ColorNavigator (memorizzato nel CD-ROM).
- Per dettagli su SelfCalibration, consultare il manuale utente del monitor sul CD-ROM.

Rotating the Monitor



- Per le istruzioni d'uso, fare riferimento al "Riferimento rapido" e al Manuale dell'Utente del ColorNavigator (memorizzato nel CD-ROM).
- Per dettagli su SelfCalibration, consultare il manuale utente del monitor sul CD-ROM.

Problema Nessuna immagine

Se sul monitor non viene visualizzata alcuna immagine anche dopo aver applicato le soluzioni consigliate, contattare il rappresentante locale EIZO.

Problema	Possibile causa e rimedio
Nessuna immagine	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente. • Attivare l'interruttore di alimentazione principale. • Premere Power. • Disattivare l'alimentazione principale, quindi riattivarla dopo alcuni minuti.
L'indicatore di alimentazione si illumina in blu.	<ul style="list-style-type: none"> • Aumentare il valore di "Luminosità" e/o "Guadagno" nel menu regolazione.
L'indicatore di alimentazione si illumina in arancione.	<ul style="list-style-type: none"> • Comutare il segnale di ingresso premendo SIGNAL. • Utilizzare il mouse o la tastiera. • Controllare che il PC sia acceso.
L'indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e blu.	<ul style="list-style-type: none"> • Il dispositivo collegato tramite DisplayPort / HDMI ha un problema. Risolvere il problema, spegnere il monitor e quindi riaccenderlo. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale utente del dispositivo di uscita.
Appare il messaggio.	<p>Il messaggio viene visualizzato quando non viene immesso alcun segnale. Esempio:</p> <p>Il messaggio indica che il segnale di ingresso è al di fuori della gamma di frequenze specificata. (La frequenza del segnale è visualizzata in magenta.) Esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poiché alcuni PC non trasmettono il segnale immediatamente dopo la relativa accensione, è possibile che venga visualizzato il messaggio riportato a sinistra. • Controllare che il PC sia acceso. • Verificare che il cavo segnale sia collegato correttamente. • Comutare il segnale di ingresso premendo SIGNAL.
	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che il PC sia configurato idoneamente per la risoluzione e la frequenza di scansione verticale del monitor. • Riavviare il PC. • Cambiare la frequenza del segnale utilizzando il software di utilità della scheda grafica. Fare riferimento al manuale della scheda grafica per ulteriori informazioni. <p>fD : Dot clock (visualizzato solo durante l'immissione del segnale digitale) fH : Frequenza di scansione orizzontale fV : Frequenza di scansione verticale</p>

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 Fall 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 kippssicher sein.

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-TB2000 mit dem Videosignal, 1920 x 1200 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“