


## Zusätzliche Anweisungen

### ■ Updater

“Updater” wurde für diesen Monitor hinzugefügt.

Aktualisieren Sie Anwendungen, die werkseitig installiert wurden, im Modus APPLICATION. (Eine Netzwerkumgebung, die Zugriff auf das Internet bietet, ist erforderlich.)

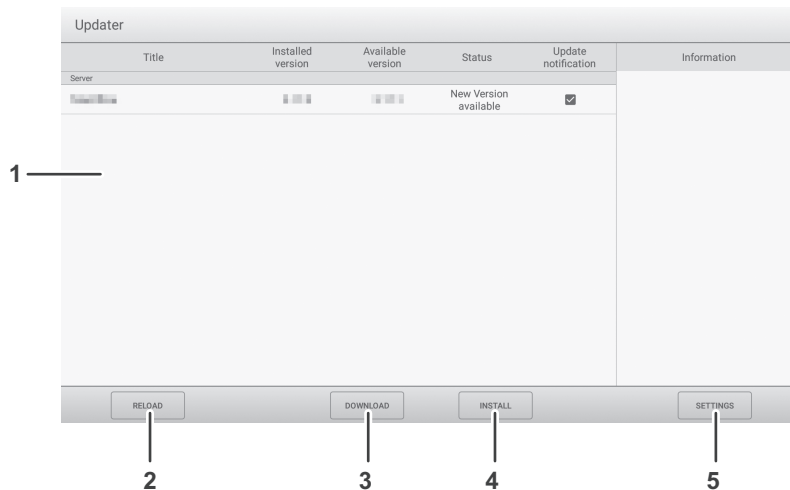
Berühren Sie auf dem Startbildschirm  im APPLICATION-Modus, und berühren Sie .

Bei der ersten Durchführung des Updater wird ein Bildschirm zur Auswahl der Region angezeigt. Wählen Sie Ihre Region aus.

Die “Export Law Assurances” <Exportgesetz-Zusicherungen> werden angezeigt. Wählen Sie “OK”.

Um die per Updater erhaltene Software ausführen zu können, müssen Sie den “Export Law Assurances” <Exportgesetz-Zusicherungen> zustimmen.

Bei der ersten Durchführung des Updater wird ein Bestätigungsbildschirm angezeigt, um den Zugriff zu ermöglichen. Wählen Sie alle “Allow” <Zulassen>.



#### 1. Informationsbereich

Zeigt Informationen zu Software an, die bereits heruntergeladen wurde oder heruntergeladen werden kann.

Update notification <Benachrichtigung aktualisieren>: Wird angezeigt, wenn “Notify new versions” <Über neue Aktualisierungen benachrichtigen> aktiviert ist. Bei einer Aktualisierung einer Software, die ungeprüft ist, erfolgt keine Benachrichtigung.

#### 2. RELOAD <NEU LADEN>

Aktualisieren Sie die im Informationsbereich angezeigten Informationen.

#### 3. DOWNLOAD

Laden Sie die ausgewählte Software herunter.

#### 4. INSTALL <INSTALLIEREN>

Installieren Sie die ausgewählte Software.

#### 5. SETTINGS <EINSTELLUNGEN>

Konfigurieren Sie Einstellungen für Updater.

- Region ..... Wählen Sie die zu verwendende Region aus.
- Hide updated items <Aktualisierte Elemente ausblenden> ..... Legen Sie fest, ob die aktualisierte Software im Informationsbereich ausgeblendet werden soll.
- Notify new versions <Über neue Aktualisierungen benachrichtigen> ..... Legen Sie fest, ob eine Meldung angezeigt werden soll, falls eine aktualisierte Software vorhanden ist.
- About Updater <Über Updater> ..... Zeigt Informationen über diese Anwendung an.

#### TIPPS

- Wenn Sie im Bestätigungsbildschirm für die Zugriffsermöglichung “Deny” <Verweigern> auswählen, wird der Updater nicht gestartet. Führen Sie in diesem Fall All Reset <Systemreset> durch und tätigen Sie im Bestätigungsbildschirm für die Zugriffsermöglichung erneut die Einstellungen.

## ■Telnet-Server

Die Telnet-Server-Funktion wurde für diesen Monitor hinzugefügt.

Sie können den Monitor an ein LAN-Netzwerk anschließen, um ihn von einem Computer aus zu steuern. Für die Verbindung ist ein handelsübliches LAN-Kabel erforderlich (UTP-Kabel, Kategorie 5, ungekreuzt).

Folgende Elemente wurden dem Menü "Network" <Netzwerk> hinzugefügt.

### **Telnet Server <Telnet-Server>**

Geben Sie an, ob die Telnet-Server-Funktion verwendet werden soll.

Wenn Sie die Telnet-Server-Funktion erstmalig verwenden, werden Bildschirme zur Einstellung von Nutzernamen und Passwort angezeigt.

#### **User Name <Nutzername>**

Geben Sie einen Nutzernamen für die Verbindungsherstellung mit diesem Monitor an.

#### **Password <Passwort>**

Geben Sie ein Passwort für die Verbindungsherstellung mit diesem Monitor an.

#### **Port**

Geben Sie die zu verwendende Port-Nummer an.

## Befehlsbasierte Steuerung

Mit einer Terminal-Software oder anderen geeigneten Anwendungen können Sie den Monitor über RS-232C-Befehle steuern. Eine ausführliche Anleitung finden Sie im Handbuch der Terminal-Software.

### TIPPS

- Aktivieren Sie "Telnet Server" <Telnet-Server> im Menü "Network" <Netzwerk>.
- Wenn die Einstellung "Telnet Server" <Telnet-Server> aktiviert ist, kann dieser Monitor nicht über die RS-232C-Schnittstelle gesteuert werden.
- Die Steuerung ist im Standby-Modus nicht möglich.

### 1. Computer am Monitor anschließen

- 1) Geben Sie die IP-Adresse und die Datenportnummer (Standardeinstellung: 10008) an und schließen Sie den Computer am Monitor an.

Nach Herstellung der Verbindung wird [Login:□] als Antwort zurückgegeben.

- 2) Senden Sie den Nutzernamen.
  - Senden Sie [nutzernamen] + [□].
  - Senden Sie [□], wenn der Nutzername nicht festgelegt ist.
  - Nach erfolgter Übertragung wird [Password:□] als Antwort zurückgegeben.
- 3) Senden Sie das Passwort.
  - Senden Sie [passwort] + [□].
  - Senden Sie [□], wenn das Passwort nicht festgelegt ist.
  - Nach erfolgter Übertragung wird [OK□] als Antwort zurückgegeben.

### 2. Befehle zur Steuerung des Monitors senden

- Die verwendeten Befehle sind mit denen für RS-232C identisch. Eine Anleitung finden Sie unter "Kommunikation" unter "Steuerung des Monitors über einen Computer (RS-232C)" in der BEDIENUNGSANLEITUNG.
- Die verwendbaren Befehle sind in der "RS-232C Befehlstabelle" unter "Steuerung des Monitors über einen Computer (RS-232C)" in der BEDIENUNGSANLEITUNG aufgeführt.

### 3. Verbindung zum Monitor trennen und Funktion beenden

- 1) Senden Sie [BYE□].

Bei erfolgter Übertragung wird [Goodbye□] zurückgegeben und die Verbindung getrennt.

### TIPPS

- Die Verbindung wird automatisch getrennt, wenn circa 5 Minuten lang keine Kommunikation erfolgt.
- Wenn Sie nach dem Trennen der Verbindung eine neue Verbindung herstellen möchten, warten Sie mindestens 100 ms, bevor Sie eine neue Verbindung herstellen.

## ■Informationen, welcher Eingangsmodus beim Einschalten aktiv sein soll

Es wird der beim letzten Ausschalten ausgewählte Eingangsmodus angezeigt.

### TIPPS

- Wird ein Windows-Computer am Erweiterungssteckplatz verbunden, ist der Eingangsmodus beim Einschalten des Monitors OPS. (Dies liegt daran, dass beim Ausschalten dieses Monitors der Eingangsmodus zu OPS wechselt und der Computer im Erweiterungssteckplatz heruntergefahren wird.)

Wenn Sie beim Einschalten dieses Monitors einen anderen Eingangsmodus als OPS anzeigen möchten, schalten Sie diesen Monitor wie folgt aus.

  - (1) Ändern Sie den Eingangsmodus zu OPS und fahren Sie den Computer im Erweiterungssteckplatz herunter.
  - (2) Ändern Sie den Eingangsmodus, der beim nächsten Einschalten des Monitors angezeigt werden soll.
  - (3) Schalten Sie diesen Monitor aus.