### [Ein/Aus]

**SETTINGS** /  $\diamondsuit \rightarrow [allgemein] \rightarrow [Ein/Aus]$ 

Funktionseinstellungen, die mit der Netzspannung zu tun haben

### [Ausschalten, wenn kein Signal (15 Min)]

Legen Sie fest, ob die Funktion zum automatischen Ausschalten nach 15 Minuten aktiviert sein soll.

- · Sie können diese Option auf [Ein] oder [AUS] stellen.
- Wenn Sie diese Funktion auf [Ein] stellen, schaltet sich das Produkt aus, wenn 15 Minuten lang kein Eingangssignal anliegt.
- · Wenn Sie diese Funktion auf [AUS] stellen, ist die Funktion zum Ausschalten nach 15 Minuten deaktiviert.
- Es wird empfohlen, dass Sie diese Funktion auf [AUS] stellen, wenn Sie das Produkt für längere Zeit verwenden möchten, da das Produkt sonst automatisch ausgeschaltet wird.

### [Keine IR-Abschaltung (4 Stunden)]

Legen Sie fest, ob die Funktion zum Ausschalten nach 4 Stunden aktiviert werden soll.

- · Sie können diese Option auf [Ein] oder [AUS] stellen.
- Wenn Sie diese Funktion auf [On Ein] stellen, schaltet sich das Produkt aus, wenn 4 Stunden lang keine Eingabe über die Fernbedienung erfolgt ist.
- · Wenn Sie diese Option auf [AUS] stellen, ist die Funktion zum Ausschalten nach 4 Stunden deaktiviert.
- Es wird empfohlen, dass Sie diese Funktion auf [AUS] stellen, wenn Sie das Produkt für längere Zeit verwenden möchten, da das Produkt sonst automatisch ausgeschaltet wird.

## [DPM (Standby-Modus)]

Stellen Sie den DPM-Modus (Bildschirm-Energiesparmodus) ein.

- Wenn Sie die Funktion nicht auf [AUS] stellen, wechselt der Monitor in den DPM-Modus, wenn kein Eingangssignal empfangen wird.
- Wenn Sie diese Funktion auf [Aus] stellen, wird die Funktion [DPM (Standby-Modus)] deaktiviert.

# HINWEIS

 Wenn Sie bei einigen LED-Modellen den [PM-Modus] auf [Ausschalten (Standard)] setzen, bleibt der Energiesparmodus auch dann aktiviert, wenn ein Eingangssignal anliegt.

### [DPM (Standby-Modus)-Aktivierungssteuerung]

Einschalten des Geräts gemäß der Digitalsignalverarbeitung des verbundenen DVI/HDMI-Ports.

- Wenn Sie auf [Uhr] stellen: Prüft das Gerät nur die digitalen Uhrsignale und schaltet sich ein, falls ein Uhrsignal erkannt wird
- Wenn es auf [Uhr+DATEN] eingestellt ist: Das Gerät schaltet sich ein, wenn die Digitaluhr- und Datensignale eingegeben sind.

### [PM-Modus]

- [Stromzufuhr aus (Standard)]: Legen Sie den normalen Strom-aus-Modus fest.
- [Format beibehalten]: Der PC behält die Extended Display Identification Data (EDID) selbst wenn der Strom abgeschaltet ist.
- [Bildschirm Aus]: Umschalten auf den Status [BILDSCHIRM AUS] bei Aktivierung des DPM, "Autom. Aus" (15 Min., 4 Std.) oder in den Modus "Außerplanmäßiges Ausschalten".
- [Bildschirm immer aus]: Umschalten auf den Status [BILDSCHIRM AUS] bei Aktivierung des DPM, Autom. Aus (15 Min., 4 Std.), "Außerplanmäßiges Ausschalten" der bei Drücken der An/Aus-Taste der Fernbedienung oder der Aus-Taste des Monitors.
- [Bildschirm aus & Hintergrundbeleuchtung Ein]: Schaltet die Hintergrundbeleuchtung teilweise ein, um im Status "Bildschirm aus" eine angemessene Temperatur des Bildschirms zu halten.
- [Netzwerk bereit]: Der Monitor ist abgeschaltet, aber Sie können den Strom intern über das Netzwerk steuern.



### HINWEIS

· Um den Bildschirm vom Modus [Screen Off Bildschirm aus] in den An-Modus zu versetzen, muss eine Eingabe über die Power-Taste der Fernbedienung, die Input-Taste der Fernbedienung oder die On-Taste des Monitors erfolgen.

### [Einschaltverzögerung](0-250)

- Diese Funktion beugt einer Überlastung vor, indem eine Einschaltverzögerung aktiviert wird, wenn mehrere Monitore eingeschaltet werden.
- Sie können ein Verzögerungsintervall zwischen 0 und 250 Sekunden festlegen.

### [Einschaltstatus]

- Wählen Sie den Monitorstatus aus, wenn die Hauptstromversorgung eingeschaltet wird.
- · Sie können aus [PWR (Einschalten)], [STD (Standby)] und [LST (Letzter Status)] auswählen.
- [PWR (Einschalten)]: Der Monitor bleibt eingeschaltet, wenn die Hauptstromversorgung eingeschaltet wird.
- [STD (Standby)]: Der Monitor wechselt in den Standby-Status, wenn die Hauptstromversorgung eingeschaltet wird.
- [LST (Letzter Status)]: Der Monitor wechselt zurück in den vorherigen Status.

### [Wake On LAN]

- · Legen Sie fest, ob die Funktion [Wake On LAN] verwendet werden soll oder nicht.
- · Sie können die Funktion für jedes kabelgebundene/drahtlose Netzwerk auf Ein oder Aus stellen.
- [Drahtgebunden]: Wenn diese Option auf [Ein] gestellt wird, wird die Funktion [Wake On LAN] aktiviert. So können Sie das Gerät aus der Ferne über das kabelgebundene Netzwerk einschalten.
- [Drahtlos]: Wenn diese Option auf [Ein] gestellt wird, wird die Funktion [Wake On LAN] aktiviert. So können Sie das Gerät aus der Ferne über das drahtlose Netzwerk einschalten.

### [Stromanzeige]

- · Mit dieser Funktion können Sie die [Stromanzeige] -Einstellungen ändern.
- · Wenn Sie die Einstellung auf [EIN] schalten, wird damit der [Stromanzeige] eingeschaltet.
- Wenn Sie die Einstellung auf [AUS] schalten, wird damit der [Stromanzeige] ausgeschaltet.
- Unabhängig von den [Ein] oder [AUS]-Einstellungen am [Stromanzeige] wird der [Stromanzeige] ungefähr
  15 Sekunden lang eingeschaltet.

#### [Verlauf für Ein-/Ausschalten]

Zeigt den Verlauf des Ein-/Ausschaltens des Geräts an.

### [Quick Start+]

Diese Einstellungen schalten Ihren Monitor in den Standby-Modus wenn er abgeschaltet wird, so dass Sie die Funktionen des Monitors schneller aufrufen können, wenn Sie ihn wieder einschalten.

- Einige Modelle werden möglicherweise nicht unterstützt.
- · Wenn Sie diese Option einschalten, steigt möglicherweise der Energieverbrauch.

### [Netzwerk]

**SETTINGS / ☼ →** [allgemein] → [Netzwerk]

### [Drahtgebundene Verbindung (Ethernet)]

- Drahtgebundene Verbindung: Verbinden Sie den Monitor über den LAN-Port mit einem LAN (Local Area Network), und konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen. Nur kabelgebundene Verbindungen werden unterstützt. Nach der Einrichtung einer physischen Verbindung wird der Bildschirm bei den meisten Netzwerken automatisch und ohne weitere Einstellungen verbunden. Manche Netzwerke erfordern eine Anpassung der Netzwerkeinrichtung des Bildschirms. Detaillierte Informationen erhalten Sie von Ihrem Internetdienstanbieter oder aus Ihrem Routerhandbuch.
- 802.1X EAP: Für den drahtgebundenen Anschluss steht Authentifizierung gemäß IEEE 802.1X zur Verfügung.
  Wählen Sie den gewünschten EAP-Typ und Phase 2-Authentifizierung aus, geben Sie die im Authentifizierungsserver angemeldete ID / das Passwort ein und drücken Sie auf VERBINDEN.

### [Wi-Fi-Verbindung]

Wenn Sie Ihren Monitor für ein drahtloses Netzwerk eingerichtet haben, können Sie eine Verbindung zu den verfügbaren drahtlosen Internet-Netzwerken herstellen.

- [Verstecktes W-LAN hinzufügen]: Sie können eine drahtlose Netzwerkverbindung hinzufügen, indem Sie deren Namen von Hand eingeben.
- [Über WPS-PBC verbinden]: Drücken Sie die Taste auf dem Drahtlosrouter mit PBC-Unterstützung, um ganz leicht eine Verbindung mit dem Router herzustellen.
- [Über WPS-PIN verbinden]: Geben Sie die PIN-Nummer auf der Webseite des Drahtlosrouters mit PIN-Unterstützung ein, um ganz einfach eine Verbindung mit dem Router herzustellen.
- [Erweiterte Wi-Fi-Einstellungen]: Wenn auf dem Bildschirm kein verfügbares drahtloses Netzwerk angezeigt wird, können Sie eine Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk herstellen, indem Sie die Netzwerkinformationen direkt eingeben.