

FÜR IHRE SICHERHEIT

SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG

STELLEN SIE DEN BETRIEB DES MONITORS EIN, WENN SIE EIN PROBLEM BEMERKEN

Wenn Sie anormale Erscheinungen wie Rauch, seltsame Geräusche oder Dämpfe bemerken, ziehen Sie den Netzstecker des Monitors und wenden Sie sich sofort an Ihren Händler oder das iiyama-Servicezentrum. Eine weitere Verwendung kann gefährlich sein und zu einem Brand oder Stromschlag führen.

NIEMALS DAS GEHÄUSE ENTFERNEN

Im Inneren des Monitors befinden sich Hochspannungsschaltkreise. Wenn Sie das Gehäuse entfernen, besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.

STECKEN SIE KEINE GEGENSTÄNDE IN DEN MONITOR

Bringen Sie keine festen Gegenstände oder Flüssigkeiten wie z. B. Wasser in den Monitor ein. Ziehen Sie im Falle eines Unfalls sofort den Netzstecker und wenden Sie sich an Ihren Händler oder das iiyama-Servicezentrum. Die Verwendung des Monitors mit Gegenständen im Inneren kann zu Bränden, Stromschlägen oder Schäden führen.

INSTALLIEREN SIE DEN MONITOR AUF EINER FLACHEN, STABILEN OBERFLÄCHE

Der Monitor kann Verletzungen verursachen, wenn er herunterfällt oder fallen gelassen wird.

VERWENDEN SIE DEN MONITOR NICHT IN DER NÄHE VON WASSER

Verwenden Sie den Monitor nicht an Orten, an denen er mit Wasser in Berührung kommen kann, da dies zu Bränden oder Stromschlägen führen kann.

MIT DER ANGEgebenEN STROMVERSORGUNG ARBEITEN

Achten Sie darauf, den Monitor nur mit der angegebenen Spannung zu betreiben. Die Verwendung einer falschen Spannung führt zu Fehlfunktionen und kann einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen.

DIE KABEL ZU SCHÜTZEN

Ziehen oder knicken Sie nicht am Netz- und Signalkabel. Stellen Sie den Monitor oder andere schwere Gegenstände nicht auf die Kabel. Wenn die Kabel beschädigt werden, kann es zu Bränden oder Stromschlägen kommen.

WIDRIGE WITTERUNGSVERHÄLTNISSE

Es ist ratsam, den Monitor nicht während eines starken Gewitters zu betreiben, da die ständigen Stromunterbrechungen zu Fehlfunktionen führen können. Es ist auch ratsam, den Stecker unter diesen Umständen nicht zu berühren, da dies zu einem Stromschlag führen kann.