

ALBERT CLOCK ® designed und entwickelt von Axel Schindlbeck & Fred Mauclere in Frankreich.



Hergestellt in China für MNTNT, 12 rue Santerre, F-75012 Paris.

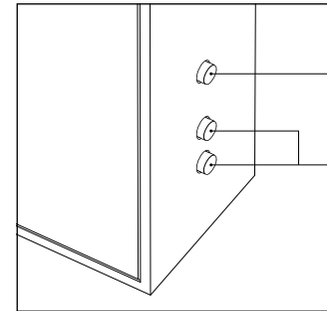
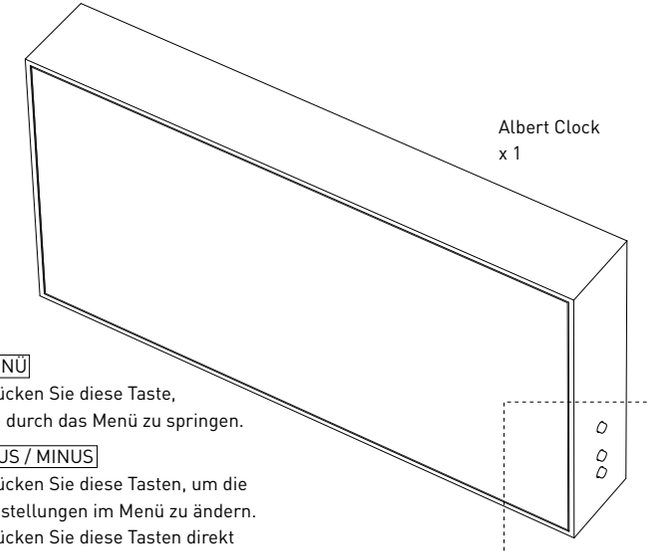
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

FCC - Dieses Gerät entspricht den FCC-Strahlungsgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung und stimmt mit den Hochfrequenz-Expositionsgrenzwerten für ein Klasse B Gerät, gemäß Teil 15 Absatz B der FCC-Gesetze, überein.

CE - EWR (Europäischer Wirtschaftsraum) Modell
Dieses Gerät entspricht EN 60065 (Sicherheitsanforderungen für Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte), EN 61000-6-1/ -3 (Fachgrundnormen der Störfestigkeit und der Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe) und EN 61000-3-2/ -3 (Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom 16 A je Leiter) sowie für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem Eingangsstrom < 16 A).

ALBERT CLOCK

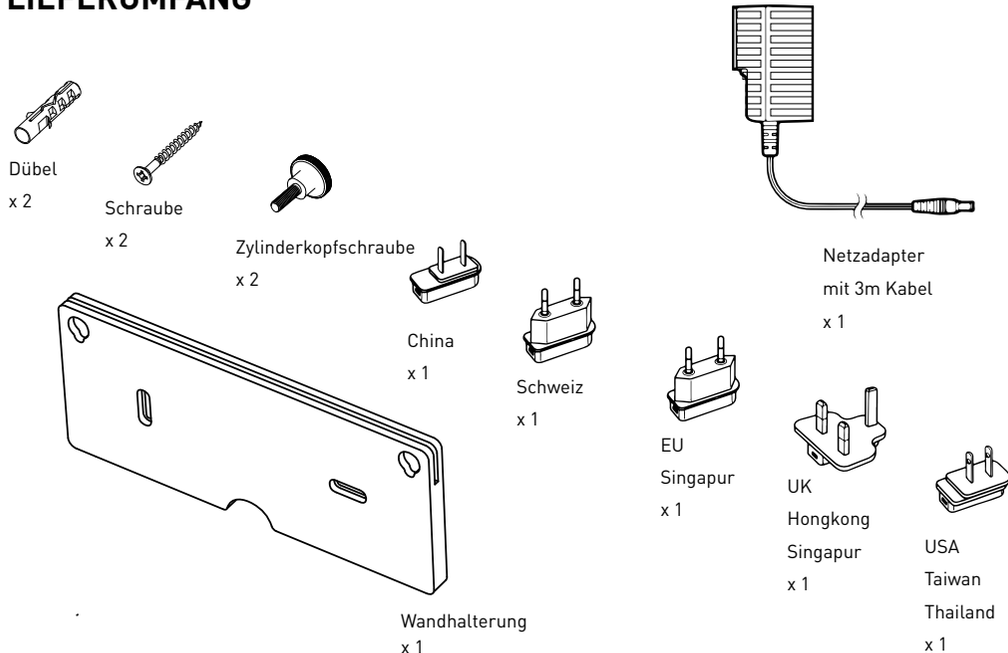
BENUTZERHANDBUCH



MENÜ
Drücken Sie diese Taste, um durch das Menü zu springen.

PLUS / MINUS
Drücken Sie diese Tasten, um die Einstellungen im Menü zu ändern. Drücken Sie diese Tasten direkt um den Schwierigkeitsgrad zu ändern.

LIEFERUMFANG



EINSTELLUNGEN

UM DIE UHR EINZUSCHALTEN, STECKEN SIE DAS NETZKABEL EIN. SPRINGEN SIE DURCH DAS **MENÜ** UND VERWENDEN SIE **PLUS / MINUS** UM WERTE ZU ÄNDERN. HALTEN SIE DIE **MENÜ**-TASTE LÄNGER ALS EINE SEKUNDE GEDRÜCKT UM DAS **MENÜ** ZU VERLASSEN.

MENÜ - 1: 12h- oder 24h-Zeitformat

Wechseln zwischen 12- und 24-Stunden-Zeit-Format

MENÜ - 2/3: ZEIT EINSTELLEN

Ändern Sie die Zeiteinstellungen für Stunden und Minuten.

MENÜ - 4: SCHWIERIGKEITSGRAD

Wählen Sie zwischen 6 verschiedenen Schwierigkeitsgraden. Beispiel: Level 1 arbeitet mit Addition und Subtraktion, Level 6 mit Multiplikation und Division.

MENÜ - 5: RECHENGESCHWINDIGKEIT

Wählen Sie zwischen 6 verschiedenen Geschwindigkeitsstufen. Beispiel: in Stufe 1 ändert sich die Berechnung, synchronisiert mit dem Minutenwechsel, alle 60 Sekunden. In Stufe 6 wird die Berechnung alle 10 Sekunden geändert.

MENÜ - 6: ZEICHEN FÜR DIVISION

Wählen Sie zwischen 2 verschiedenen Zeichen (: oder /)

MENÜ - 7: LED

Passen Sie die Helligkeit der LEDs an.

MENÜ - 8/9: HELL (*) UND DUNKEL (.)

Stellen Sie die Zeit ein, zu der die Helligkeit der Uhr für die Nacht verringert werden soll. "Hell" bezeichnet den Zeitpunkt, an dem die Uhr den Tageslichtmodus (volle Helligkeit) startet. "Dunkel" bezeichnet den Zeitpunkt, an dem die Uhr vom Tageslicht- in den Nachtmodus (niedrigste Helligkeitsstufe) wechselt. Stellen Sie die gleiche Zeit für Hell und Dunkel ein, bleibt das Display durchgehend auf der gewählten Helligkeit.

MENÜ - 10: SLEEP AN / AUS

Diese Option versetzt die Uhr während dem "Dunkel"-Modus in einen Schlafmodus. Der Stromverbrauch und die Displayhelligkeit sind verringert.

DIREKTES ÄNDERN DES SCHWIERIGKEITSGRADES

Durch direktes Drücken der PLUS/MINUS-Tasten können Sie den Schwierigkeitsgrad ändern, ohne das Menü vorher aufzurufen.

SICHERHEITSHINWEISE – BITTE SORGFÄLTIG LESEN:

USA: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Einflüsse in einer Wohnumgebung bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht anweisungsgemäß installiert und verwendet wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es gibt keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, welche im Zusammenhang dem Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, sollte der Benutzer versuchen die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie das Gerät und / oder die Empfangsantenne neu aus.
- Erhöhen Sie die Distanz zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie die Geräte an eine Steckdose auf einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist, an.

EUROPA: Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

- (a) Alle elektrischen und elektronischen Geräte sollten getrennt von der städtischen Abfallentsorgung über, von der Regierung oder den örtlichen Behörden bestimmte, Sammelanlagen entsorgt werden.
- (b) Durch die sachgerechte Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten helfen Sie wertvolle Ressourcen einzusparen und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden.
- (c) Die unsachgemäße Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten kann aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Stoffe in den Geräten schwerwiegende Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.
- (d) Das Symbol für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE), das eine durchgestrichene Mülltonne zeigt, weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte getrennt vom Hausmüll gesammelt und entsorgt werden müssen.
- (e) Rückgabe- und Sammelsysteme stehen allen Endbenutzern zur Verfügung. Für nähere Informationen zur Entsorgung alter Elektro- und Elektronikgeräte wenden Sie sich bitte an Ihr Bezirksamt, den Entsorgungsdienst oder den Händler, von dem Sie das Gerät erworben haben.

Zur sicheren und korrekten Benutzung dieses Produkts und zur Vermeidung von Gesundheitsschädigungen, lesen Sie bitte vor der Inbetriebnahme die folgenden Sicherheitsvorkehrungen sorgfältig durch.

WANN DER NETZSTECKER ZU ENTFERNEN IST:

- / Wenn etwas Ungewöhnliches passiert; Wenn Rauch, ein seltsamer Geruch oder ein seltsames Geräusch von dem Produkt abgegeben wird; Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Produkt gelangen; Wenn das Produkt einen Sturz erleidet und beschädigt wird; müssen Sie den Stecker des Netzteils sofort aus der Steckdose ziehen. Verwenden Sie das Produkt nicht weiter, da dies zu einem Brand oder Stromschlag führen kann. Kontaktieren Sie Ihren Händler.
- / Bevor Sie dieses Produkt installieren oder entfernen, sollten Sie immer sicherstellen, dass Sie den Stecker des Netzteils aus der Steckdose ziehen. Das Kabel des Netzteils könnte beschädigt sein.
- / Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benutzen, z. B. weil Sie verreisen, muss der Stecker des Netzadapters aus Sicherheitsgründen aus der Steckdose gezogen werden.
- / Nehmen Sie dieses Gerät bei Gewitter und Unwetter durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz.

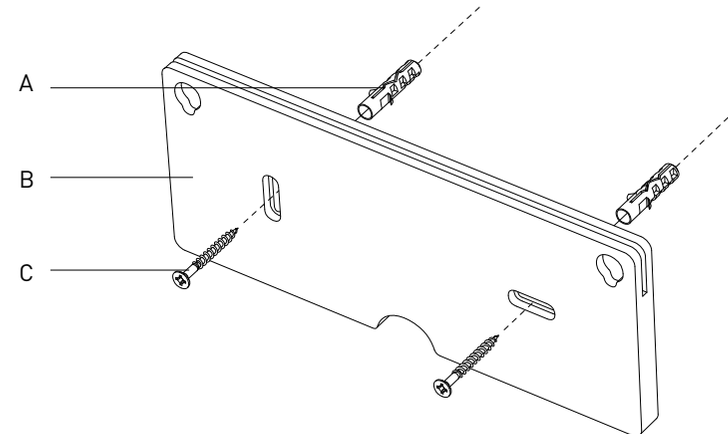
STRENG VERBOTEN:

- / Setzen Sie dieses Gerät keinen Wassertropfen oder -spritzern aus. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- / Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie etwa Vasen, auf das Gerät.
- / Beschädigen Sie das Gleichstromkabel und das Netzteilkabel nicht.
- / Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gleichstromkabel und das Netzteilkabel, und klemmen Sie diese niemals unter das Produkt.
- / Verändern, biegen, drehen, ziehen oder erwärmen Sie weder das Gleichstromkabel noch das Netzteilkabel. Wenn das Gleichstromkabel oder das Netzteilkabel beschädigt ist (das Kabelinnere liegt frei und / oder der Kabelmantel sowie dessen Isolierung sind beschädigt), kann es zu einem Brand oder Stromschlag kommen.
- / Verwenden Sie das Produkt nicht mit einer anderen, als der auf dem Netzteil angegebenen, Spannung. Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch im Land des Produktkaufs bestimmt. Vorsicht bei Gebrauch in anderen Ländern: Verwenden Sie das Produkt nicht mit einer anderen, als der auf dem Netzteil angegebenen, Stromversorgung oder Spannung. Schließen Sie das Netzteil nicht an Gleichstromquellen von Schiffen usw. an. Dies kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.
- / Verwenden Sie keinen anderen AC-Adapter als den mit diesem Produkt gelieferten.
- / Verwenden Sie das mit diesem Produkt gelieferte Netzteil nicht für ein anderes Gerät. Dies kann zu Fehlfunktionen, Feuer oder Stromschlägen führen.
- / Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- / Halten Sie das Gleichstromkabel von Wärmequellen wie Öfen oder anderen Gegenständen, die Hitze erzeugen, fern. Die Abdeckung des Gleichstromkabels kann schmelzen und einen Brand oder Stromschlag verursachen.
- / Ziehen Sie nicht am Netzadapterkabel, wenn Sie den Stecker des Netzadapters aus der Steckdose ziehen wollen. Das Netzteilkabel kann beschädigt werden, und es kann zu einem Brand oder Stromausfall kommen. Achten Sie darauf, den Stecker des Netzadapters zu greifen, wenn Sie ihn aus der Steckdose entfernen möchten.
- / Stellen Sie das Produkt nicht an einem feuchten oder staubigen Ort auf. Verwenden Sie das Produkt nicht in einem Badezimmer.
- / Stellen Sie das Produkt nicht an einem Ort auf, an dem es Rauch oder Dampf ausgesetzt ist, z. B. in der Nähe eines Küchentisches oder eines Luftbefeuchters.
- / Zerlegen Sie dieses Produkt nicht. Verändern Sie dieses Produkt nicht. Reparieren Sie dieses Produkt nicht selbst.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

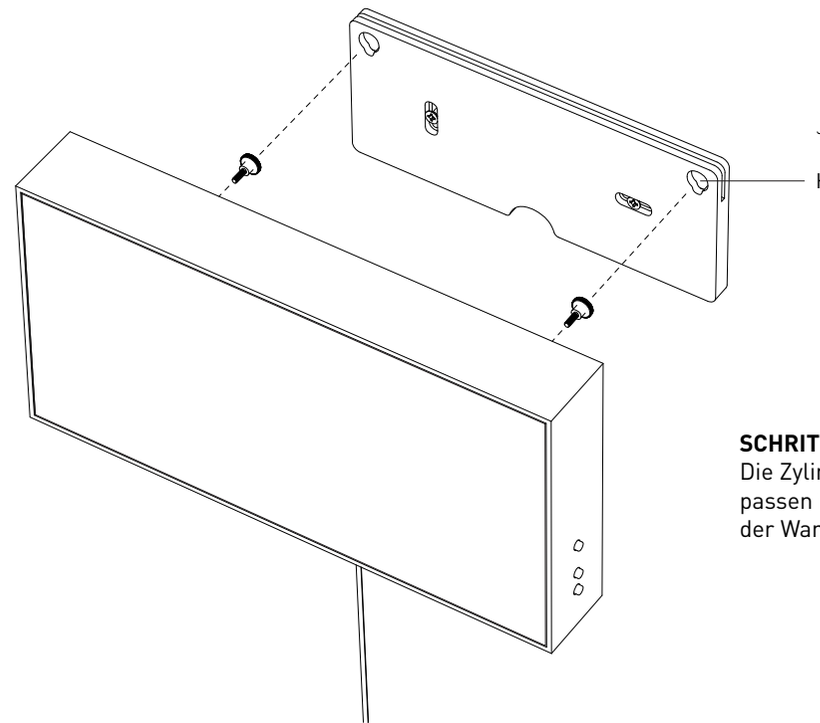
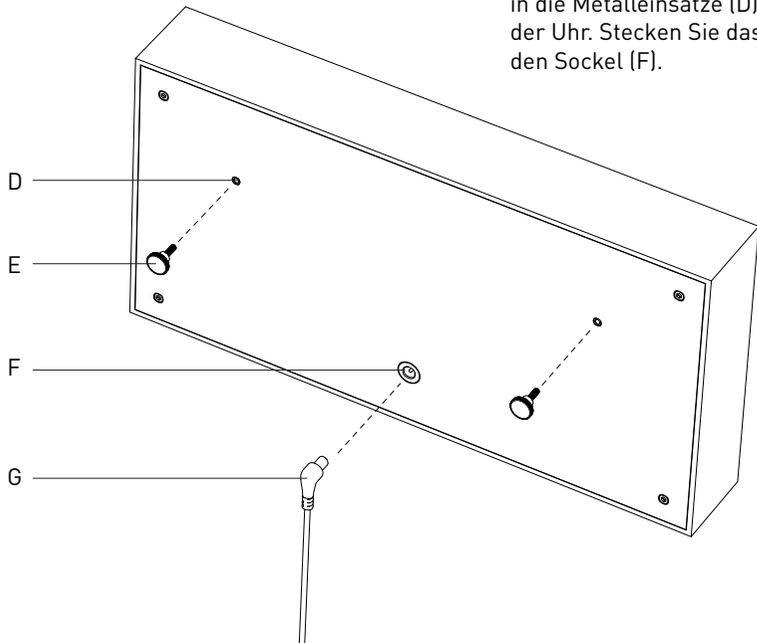
- / Wenn der Netzstecker oder ein Gerätekoppler (z.B. Mehrfachsteckdose) als Trennvorrichtung zur Unterbrechung der Spannungsversorgung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung leicht bedienbar bleiben.
- / Verwenden Sie Geräte nur in gemäßigten oder tropischen Klimazonen.
- / Das Produkt sollte weit genug von einem anderen Gerät entfernt aufgestellt werden, um Wärme effizient abführen zu können.
- / Wenn das Produkt in einem Regal oder einer ähnlichen Vorrichtung installiert wird, lassen Sie einen Abstand von mindestens 5 cm (2 Zoll) über dem Produkt.
- / Beachten Sie bei der Wandinstallation dieses Produkts stets die Anweisungen in diesem Handbuch. Achten Sie beim Anbringen der Wandbefestigungsplatte darauf, dass Sie nur solche Schraubenbefestigungen verwenden, die für die Beschaffenheit und das Material der Wand geeignet sind. Das Produkt kann Verletzungen verursachen, wenn es von der Wand fällt.
- / Stellen Sie das Produkt nicht auf einen instabilen oder unebenen Platz. Das Produkt kann bei einem Sturz Verletzungen verursachen.

WANDBEFESTIGUNG DER ALBERT CLOCK



SCHRITT 1:
Befestigen Sie die Wandhalterung (B) mit den mitgelieferten Schrauben (C) und Dübel (A) an der Wand.

SCHRITT 2:
Platzieren Sie die Zylinderkopfschrauben (E) in die Metalleinsätze (D) auf der Rückseite der Uhr. Stecken Sie das Kabel (G) in den Sockel (F).



SCHRITT 3:
Die Zylinderkopfschrauben passen in die Löcher (H) der Wandhalterung.