

Manuál k nástenným hodinám

(Materiál: prírodná preglejka, HDF doska, PMMA, škárovka z masívneho dreva)

Drevo je prírodný a zároveň živý materiál so svojou jedinečnou štruktúrou a preto rôznorodosť povrchu a odchýlky v textúre vrátane tzv. hrčatosti sa považujú za jeho prirodzenú súčasť a nie sú vadou. Taktiež jemné stopy po vyrezávaní laserom pod vysokou teplotou na zadnej strane dekorácie sú prirodzeným javom, ktorý nastáva počas výroby dekorácie a preto sa nepovažujú za chybu.

Preglejka - vyznačuje sa najmä svojou nízkou hmotnosťou a prírodným vzhľadom so zachovanou štruktúrou dreva. Štandardný produkt má prirodzený vzhľad svetlého topoľového dreva s jemnou štruktúrou.

HDF doska - doska z vlákien na báze dreva, ktorá sa vyrába lisovaním pod veľkým tlakom a teplotou. V porovnaní s preglejkou, je tento materiál o niečo ťažší a pevnejší aj napriek menšej hrúbke.

PMMA - extrudované plexisklo, bežne nazývané aj akrylátové sklo. Jeho najväčšou výhodou oproti klasickému sklu je nízka hmotnosť a vysoká odolnosť.

Dubová škárovka - "živý" materiál, ktorý má punc vysokej kvality. Jedná sa celistvý kus drevenej masívnej dosky ktorá je zlepená z menších častí masívneho dubového dreva.

Všetky hodiny sú vybavené kvalitným strojčekom nemeckej technológie s tichým chodom bez efektu tikania.

Balenie obsahuje jednorázovú tužkovú AA batériu.

Návod k použitiu:

- Hodiny opatrne vyberte z krabice.
- Balenie obsahuje dve sady hodinových ručičiek (drevené alebo kovové.)
- Jedny sú vopred osadené a druhé nie sú osadené. Ak potrebuješ vymeniť hodinové ručičky, tu je postup:
- Najskôr upevnite hodinovú ručičku (poriadne zatlačte na otočný hriadel), potom minútovú ručičku (znova naozaj veľmi pevne zatlačte, aby bola osadená správne) potom ako posledná nasleduje sekundová ručička, ktorá sa osadí napichnutím na vrch otočného mechanizmu - znova pevne zatlačte. (Sekundová ručička je len pri niektorých typoch hodín). POZRI VIDEO - QR kód vľavo dole**
- Pomocou otočného kolieska na strojčeku vzadu, nastavte správny čas.
- Uistite sa, že ručičky sa navzájom nedotýkajú a sú osadené rovno - paralelne. Pre istotu ich ešte raz silno dvoma prstami každú samostatne zatlačte na otočný mechanizmus tak, aby boli pevné a aby sa voľne nehýbali.**
- Na stenu pomocou kladiva pribite priložený klinec na uchytenie hodín.
- Hodiny zaveste na klinec a uistite sa, že sú osadené pevne a rovno - tak, aby nespadli. Za chyby spôsobené pri montáži alebo za následky nesprávnej montáže sa nevzťahuje záruka.

Starostlivosť: Hodiny neumiestňujte do vlhkého prostredia. Vhodné len do interiéru. Na odstránenie prachu alebo iných nečistôt, nepoužívajte chemické prípravky. Na očistenie je vhodná jemne navlhčená handrička vodou alebo suchá prachovka.

Poznámka: Pri niektorých typoch nástenných hodín, ktoré majú veľkosť 40 cm a viac, v balení je priložený štvorček so samolepkou, ktorý slúži na podopretie hodín zo zadnej strany o stenu. Odstráňte fóliu zo samolepky a lepiacu časť prilepte podľa potreby na zadnú stranu hodín tak, aby sa vyplnil priestor medzi stenou a hodinami. Druhá časť štvorčeku sa bude dotýkať steny a tak sa zabezpečí lepšia stabilita a rovnováha hodín.

ĎAKUJEME



Vyrobené na Slovensku.



www.sentop.sk | E-mail: support@sentop.sk | WhatsApp: +421 948 838 999 | Instagram: [sentop.eu](https://www.instagram.com/sentop.eu)



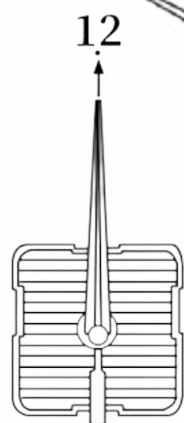
VIDEO NÁVOD NA MONTÁŽ: (načítajte QR kód)



PRIDAŤ GOOGLE RECENZIU: (načítajte QR kód)



Vrch všetkých ručičiek v počiatkovej polohe smeruje na 12-tu hodinu.



12

Krok 3: Vložíme sekundovú ručičku.

Krok 2: Vložíme minútovú ručičku.

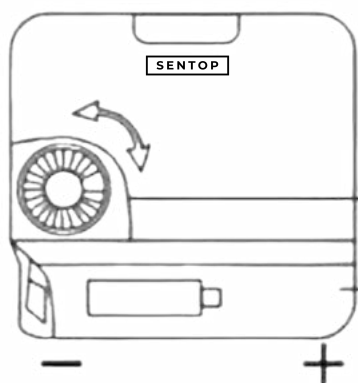
Krok 1: Vložíme hodinovú ručičku.

úchyt sekundovej ručičky

úchyt minútovej ručičky

úchyt hodinovej ručičky

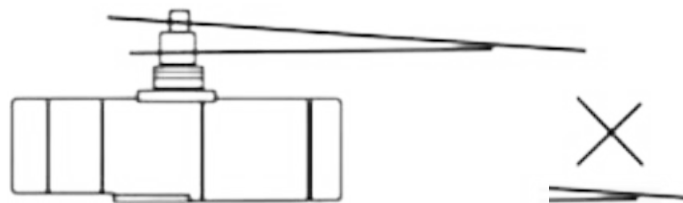
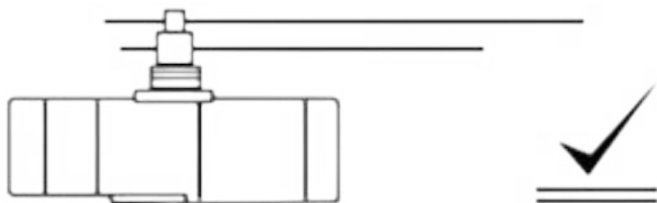
hodinový mechanizmus
(zo zadnej strany potrebné vložiť batériu a nastaviť správny čas)



Otočný mechanizmus na zadnej strane hodinového strojčeka, pomocou ktorého nastavíte správny čas na nástenných hodinách.

Priestor na vloženie tužkovej AA batérie +/-

Všetky hodinové ručičky musia byť osadené paralelne a pevne. Zároveň sa nesmú navzájom dotýkať a musí byť medzi nimi priestor, v opačnom prípade je pohyb obmedzený a hodinový mechanizmus nebude fungovať správne a hodiny budú "meškať".



Wall clock manual

(Material: natural plywood, HDF board, PMMA, solid wood)

Wood is a natural and at the same time living material with its unique structure and therefore the diversity of the surface and variations in the texture, including the so-called lumps are considered a natural part of it and are not a defect. Also, fine traces of laser carving under high temperature on the back of the decoration are a natural phenomenon that occurs during the production of the decoration and are therefore not considered a defect.

Plywood - is characterized mainly by its low weight and natural appearance with preserved wood structure. The standard product has a natural natural appearance of light poplar wood with a fine structure.

HDF board - wood-based fiber board that is produced by pressing under high pressure and temperature. Compared to plywood, this material is somewhat heavier and stronger despite its smaller thickness.

PMMA - extruded plexiglass, also commonly called acrylic glass. Its biggest advantage over classic glass is its low weight and high durability.

Oak solid wood - a "living" material that has a hallmark of high quality. It is a whole piece of solid wooden board which is glued together from smaller parts of solid oak wood.

All watches are equipped with a high-quality movement of German technology with silent operation without a ticking effect.

Instructions for use:

- Carefully remove the watch from the box.
- The package contains two sets of clock hands (wooden or metal).
- Some are pre-installed and others are not installed. If you need to replace the clock hands, here is the procedure:
- First attach the hour hand (press firmly on the rotating shaft), then the minute hand (again push really hard to get it seated correctly) then lastly the second hand, which is inserted by pinning on the top of the rotating mechanism - press firmly again. (The second hand is only on some types of clocks). WATCH VIDEO - QR code on the bottom left**
- Use the rotary wheel on the back of the movement to set the correct time.
- Make sure that the hands do not touch each other and are mounted straight - parallel. To be sure, press them firmly again with two fingers each separately on the rotating mechanism so that they are firm and do not move freely.**
- Use a hammer to nail the attached clock nail to the wall.
- Hang the clock on a nail and make sure it is set firmly and straight so that it does not fall. Errors caused during assembly or the consequences of incorrect assembly are not covered by the warranty.

Care: Do not place the clock in a humid environment. Suitable for interior use only. Do not use chemical preparations to remove dust or other impurities. A cloth slightly moistened with water or a dry duster is suitable for cleaning.

Note: For some types of wall clocks that have a size of 40 cm and more, a square with a sticker is included in the package, which serves to support the clock from the back against the wall. Remove the foil from the sticker and stick the adhesive part to the back of the clock as needed to fill the space between the wall and the clock. The other part of the square will touch the wall and thus ensure better stability and balance of the clock.



THANK YOU



Made in Slovakia - European Union.

www.sentop.eu | E-mail: support@sentop.sk | WhatsApp: +421 948 838 999 | Instagram: sentop.eu

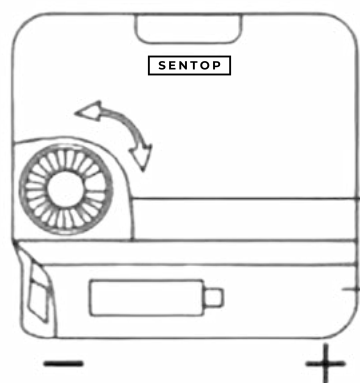
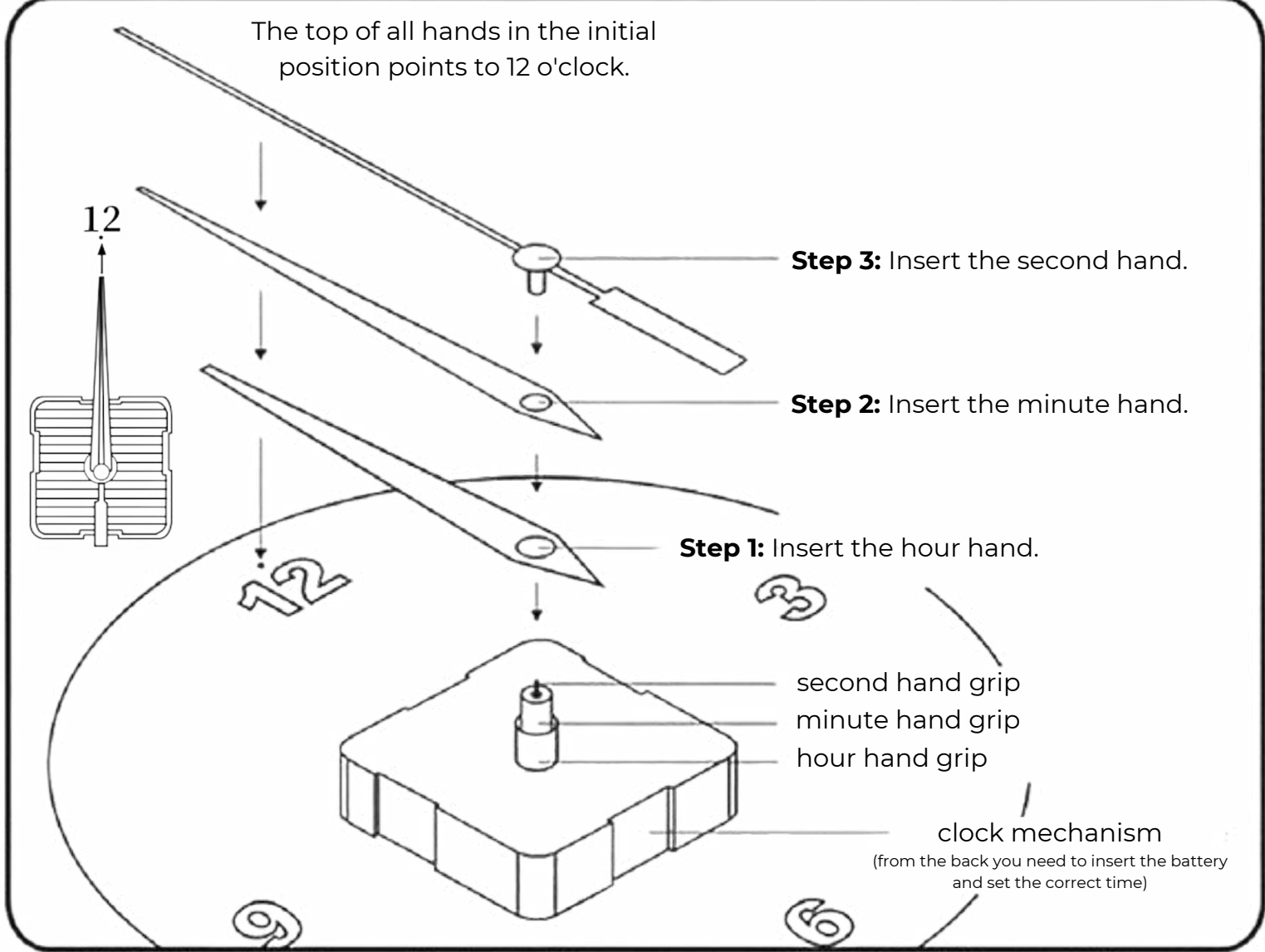


VIDEO ASSEMBLY INSTRUCTIONS: (scan the QR code)



ADD GOOGLE REVIEW: (scan the QR code)





A rotating mechanism on the back of the clockwork, with which you can set the correct time on the wall clock.

Space for inserting a pencil AA battery +/-

All hour hands must be set parallel and tight. At the same time, they must not touch each other and there must be space between them, otherwise the movement is limited and the clock mechanism will not work properly and the clock will be "late".



Wanduhr Handbuch

(Material: Natursperrholz, HDF-Platte, PMMA, Massivholz)

Holz ist ein natürliches und zugleich lebendiges Material mit einer einzigartigen Struktur. Daher gelten die Vielfalt der Oberfläche und die Variationen in der Textur, einschließlich der sogenannten Klumpen, als natürlicher Bestandteil und stellen keinen Mangel dar. Auch feine Spuren von Lasergravuren unter hoher Temperatur auf der Rückseite des Dekors sind ein natürliches Phänomen, das bei der Herstellung des Dekors auftritt und daher nicht als Mangel angesehen werden.

Sperrholz – zeichnet sich vor allem durch sein geringes Gewicht und sein natürliches Aussehen mit erhaltener Holzstruktur aus. Das Standardprodukt hat ein natürliches natürliches Aussehen aus hellem Pappelholz mit feiner Struktur.

HDF-Platte – Holzfaserplatte, die durch Pressen unter hohem Druck und hoher Temperatur hergestellt wird. Im Vergleich zu Sperrholz ist dieses Material trotz geringerer Dicke etwas schwerer und stabiler.

PMMA – extrudiertes Plexiglas, auch Acrylglas genannt. Sein größter Vorteil gegenüber klassischem Glas ist sein geringes Gewicht und seine hohe Haltbarkeit.

Eichenmassivholz - ein „lebendiges“ Material, das sich durch hohe Qualität auszeichnet. Es handelt sich um ein ganzes Stück Massivholzplatte, das aus kleineren Teilen massiven Eichenholzes zusammengeleimt ist.

Alle Uhren sind mit einem hochwertigen Uhrwerk deutscher Technologie mit geräuschlosem Lauf ohne Tickeffekt ausgestattet.

Gebrauchsanweisung:

1. Nehmen Sie die Uhr vorsichtig aus der Schachtel.
2. Im Lieferumfang sind zwei Sätze Uhrzeiger enthalten (Holz oder Metall).
3. Einige sind vorinstalliert und andere nicht. Wenn Sie die Uhrzeiger austauschen müssen, gehen Sie wie folgt vor:
4. **Befestigen Sie zuerst den Stundenzeiger (drücken Sie fest auf die Drehwelle), dann den Minutenzeiger (drücken Sie erneut fest, damit er richtig sitzt) und zuletzt den Sekundenzeiger, der durch Feststecken auf der Oberseite des Drehmechanismus eingesetzt wird – drücken Sie erneut fest. (Der Sekundenzeiger ist nur bei einigen Uhrentypen vorhanden). VIDEO ANSEHEN – QR-Code unten links**
5. Über das Drehrad auf der Rückseite des Uhrwerks lässt sich die richtige Uhrzeit einstellen.
6. **Achte darauf, dass die Zeiger sich nicht berühren und gerade - parallel - montiert sind. Um sicher zu gehen, drücke sie nochmals mit jeweils zwei Fingern fest auf das Drehwerk, damit sie fest sitzen und sich nicht frei bewegen.**
7. Den beigefügten Uhrennagel können Sie mit einem Hammer an die Wand nageln.
8. Hängen Sie die Uhr an einen Nagel und achten Sie dabei auf einen festen und geraden Stand, damit sie nicht herunterfällt. Fehler bei der Montage oder die Folgen einer fehlerhaften Montage sind von der Garantie ausgeschlossen.

Pflege: Stellen Sie die Uhr nicht in eine feuchte Umgebung. Nur für den Innenbereich geeignet. Verwenden Sie keine chemischen Präparate, um Staub oder andere Verunreinigungen zu entfernen. Zur Reinigung eignet sich ein leicht mit Wasser angefeuchtetes Tuch oder ein trockener Staubwedel.

Notiz: Bei einigen Wanduhrentypen mit einer Größe von 40 cm und mehr liegt dem Paket ein Quadrat mit Aufkleber bei, das dazu dient, die Uhr von hinten an der Wand zu befestigen. Entfernen Sie die Folie vom Aufkleber und kleben Sie den Klebeteil nach Bedarf auf die Rückseite der Uhr, um den Raum zwischen Wand und Uhr auszufüllen. Der andere Teil des Quadrats berührt die Wand und sorgt so für eine bessere Stabilität und Balance der Uhr.



DANKE



Hergestellt in der Slowakei – Europäische Union.

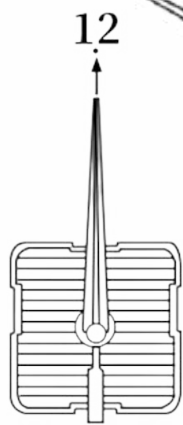
www.sentopde.eu | E-Mail: support@sentop.sk | WhatsApp: +421 948 838 999 | Instagram: sentop.eu

VIDEO MONTAGEANLEITUNG: (QR-Code scannen)

GOOGLE-REZENSION HINZUFÜGEN: (QR-Code scannen)



Die Oberseite aller Zeiger zeigt in der Ausgangsposition auf 12 Uhr.



12

Schritt 3: Setzen Sie den Sekundenzeiger ein.

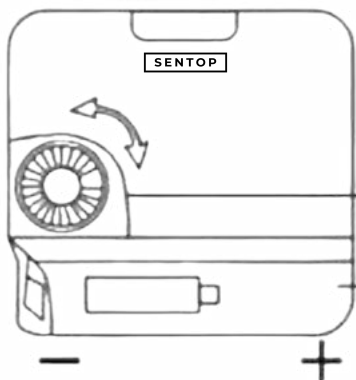
Schritt 2: Setzen Sie den Minutenzeiger ein.

Schritt 1: Setzen Sie den Stundenzeiger ein.

Zweiter Handgriff
Minutenzeigergriff
Stundenzeigergriff

Uhrwerk

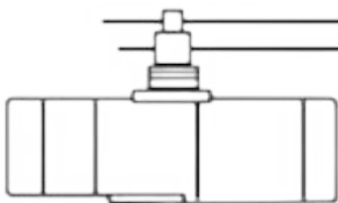
(Von der Rückseite aus müssen Sie die Batterie einlegen und die richtige Uhrzeit einstellen)



Ein Drehmechanismus auf der Rückseite des Uhrwerks, mit dem Sie die richtige Uhrzeit an der Wanduhr einstellen können.

Platz zum Einlegen einer Bleistift-AA-Batterie +/-

Alle Stundenzeiger müssen parallel und fest eingestellt sein. Gleichzeitig dürfen sie sich nicht berühren und zwischen ihnen muss Platz sein, da sonst die Bewegung eingeschränkt ist und das Uhrwerk nicht richtig funktioniert und die Uhr „spät“ geht.



Manuel de l'horloge murale

(Matériau : contreplaqué naturel, panneau HDF, PMMA, bois massif)

Le bois est un matériau à la fois naturel et vivant avec sa structure unique et donc la diversité de la surface et les variations de texture, y compris les soi-disant grumeaux, sont considérées comme une partie naturelle de celui-ci et ne constituent pas un défaut. Aussi, de fines traces de gravure laser sous haute température au dos du décor sont un phénomène naturel qui se produit lors de la réalisation du décor et ne sont donc pas considérées comme un défaut.

Contreplaqué - se caractérise principalement par son faible poids et son aspect naturel avec une structure en bois préservée. Le produit standard présente un aspect naturel de bois de peuplier clair avec une structure fine.

Panneau HDF - panneau de fibres à base de bois produit par pressage sous haute pression et température. Comparé au contreplaqué, ce matériau est un peu plus lourd et plus résistant malgré sa plus petite épaisseur.

PMMA - plexiglas extrudé, également communément appelé verre acrylique. Son plus grand avantage par rapport au verre classique est son faible poids et sa grande durabilité.

Bois massif de chêne - un matériau « vivant » qui se caractérise par une haute qualité. Il s'agit d'un morceau entier de planche de bois massif collé à partir de petites parties de bois de chêne massif.

Toutes les montres sont équipées d'un mouvement de haute qualité de technologie allemande avec un fonctionnement silencieux et sans effet de tic-tac.

Mode d'emploi:

1. Retirez délicatement la montre de la boîte.
2. Le paquet contient deux jeux d'aiguilles d'horloge (en bois ou en métal).
3. Certains sont préinstallés et d'autres ne sont pas installés. Si vous devez remplacer les aiguilles de l'horloge, voici la procédure :
4. **Fixez d'abord l'aiguille des heures (appuyez fermement sur l'arbre rotatif), puis l'aiguille des minutes (appuyez à nouveau très fort pour la mettre correctement en place) et enfin la trotteuse, qui s'insère par goupillage sur le dessus du mécanisme rotatif - appuyez fermement, encore. (La trotteuse n'existe que sur certains types d'horloges). REGARDER LA VIDÉO - QR code en bas à gauche**
5. Utilisez la molette située au dos du mouvement pour régler l'heure correcte.
6. **Assurez-vous que les mains ne se touchent pas et qu'elles sont montées droites et parallèles. Pour être sûr, appuyez à nouveau fermement avec deux doigts chacun séparément sur le mécanisme de rotation afin qu'ils soient fermes et ne bougent pas librement.**
7. Utilisez un marteau pour clouer le clou de l'horloge attaché au mur.
8. Accrochez l'horloge à un clou et assurez-vous qu'elle est fermement et droite afin qu'elle ne tombe pas. Les erreurs causées lors du montage ou les conséquences d'un montage incorrect ne sont pas couvertes par la garantie.

Entretien: Ne placez pas l'horloge dans un environnement humide. Convient uniquement pour un usage intérieur. N'utilisez pas de préparations chimiques pour éliminer la poussière ou d'autres impuretés. Un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau ou un plumeau sec convient au nettoyage.

Note: Pour certains types d'horloges murales d'une taille de 40 cm et plus, un carré avec un autocollant est inclus dans l'emballage, qui sert à soutenir l'horloge par l'arrière contre le mur. Retirez le film de l'autocollant et collez la partie adhésive au dos de l'horloge si nécessaire pour remplir l'espace entre le mur et l'horloge. L'autre partie du carré touchera le mur et assurera ainsi une meilleure stabilité et équilibre de l'horloge.



Fabriqué en Slovaquie - Union européenne.

www.sentop.eu | E-mail : support@sentop.sk | WhatsApp : +421 948 838 999 | Instagram: [sentop.eu](https://www.instagram.com/sentop.eu)

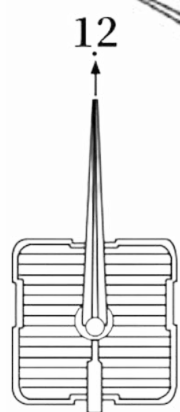
INSTRUCTIONS DE MONTAGE VIDÉO: (scannez le code QR)



AJOUTER UNE REVUE GOOGLE: (scannez le code QR)



Le dessus de toutes les aiguilles en position initiale indique 12 heures.



Étape 3 : Insérez la trotteuse.

Étape 2 : Insérez l'aiguille des minutes.

Étape 1 : Insérez l'aiguille des heures.

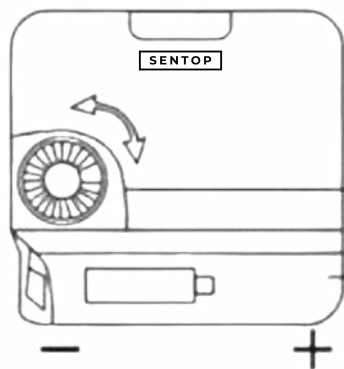
poignée d'occasion

poignée des minutes

poignée des heures

mécanisme d'horloge

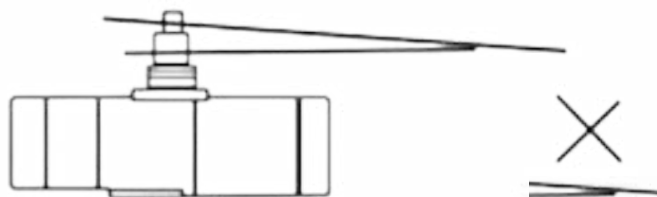
(par l'arrière, vous devez insérer la batterie et régler l'heure correcte)



Un mécanisme rotatif au dos de l'horloge, avec lequel vous pouvez régler l'heure correcte sur l'horloge murale.

Espace pour insérer un crayon pile AA +/-

Toutes les aiguilles des heures doivent être parallèles et serrées. En même temps, ils ne doivent pas se toucher et il doit y avoir un espace entre eux, sinon le mouvement sera limité et le mécanisme de l'horloge ne fonctionnera pas correctement et l'horloge sera « en retard ».



Wandklok handleiding

(Materiaal: natuurlijk multiplex, HDF-plaat, PMMA, massief hout)

Hout is een natuurlijk en tegelijkertijd levend materiaal met zijn unieke structuur en daarom worden de diversiteit van het oppervlak en variaties in de textuur, inclusief de zogenaamde klonten, beschouwd als een natuurlijk onderdeel ervan en zijn geen defect. Ook fijne sporen van lasersnijden onder hoge temperatuur op de achterkant van de decoratie zijn een natuurlijk fenomeen dat optreedt tijdens de productie van de decoratie en worden daarom niet beschouwd als een defect.

Multiplex - wordt vooral gekenmerkt door zijn lage gewicht en natuurlijke uitstraling met behouden houtstructuur. Het standaardproduct heeft een natuurlijke uitstraling van licht populierenhout met een fijne structuur.

HDF-plaat - houtvezelplaat die wordt geproduceerd door persen onder hoge druk en temperatuur. Vergeleken met multiplex is dit materiaal iets zwaarder en sterker ondanks de kleinere dikte.

PMMA - geëxtrudeerd plexiglas, ook wel bekend als acrylglas. Het grootste voordeel ten opzichte van klassiek glas is het lage gewicht en de hoge duurzaamheid.

Eiken massief hout - een "levend" materiaal dat een kenmerk van hoge kwaliteit heeft. Het is een geheel stuk massief houten plank dat aan elkaar gelijmd is uit kleinere delen massief eikenhout.

Alle horloges zijn uitgerust met een hoogwaardig uurwerk van Duitse techniek met een stille werking zonder tikkend effect.

Gebruiksaanwijzing:

1. Haal het horloge voorzichtig uit de doos.
2. Het pakket bevat twee sets wijzers (van hout of metaal).
3. Sommige zijn vooraf geïnstalleerd en andere zijn niet geïnstalleerd. Als u de wijzers van de klok moet vervangen, is dit de procedure:
4. **Bevestig eerst de uurwijzer (druk stevig op de draaiende as), dan de minutenwijzer (druk weer heel hard om hem goed te plaatsen) en als laatste de secondewijzer, die wordt geplaatst door hem vast te pinnen aan de bovenkant van het draaiende mechanisme - druk weer stevig aan. (De secondewijzer zit alleen op sommige soorten klokken). BEKIJK VIDEO - QR-code linksonder**
5. Gebruik het draaiwielje aan de achterkant van het uurwerk om de juiste tijd in te stellen.
6. **Zorg ervoor dat de handen elkaar niet raken en recht - parallel gemonteerd zijn. Om zeker te zijn, druk ze nogmaals stevig met twee vingers elk afzonderlijk op het draaimechanisme zodat ze stevig zijn en niet vrij bewegen.**
7. Gebruik een hamer om de bevestigde klokspijker aan de muur te spijkeren.
8. Hang de klok aan een spijker en zorg ervoor dat deze stevig en recht staat, zodat deze niet kan vallen. Fouten die ontstaan tijdens de montage of de gevolgen van een onjuiste montage vallen niet onder de garantie.

Verzorging: Plaats de klok niet in een vochtige omgeving. Alleen geschikt voor gebruik binnenshuis. Gebruik geen chemische preparaten om stof of andere onzuiverheden te verwijderen. Een doek die licht is bevochtigd met water of een droge plumeau is geschikt voor het reinigen.

Let op: Bij sommige soorten wandklokken met een afmeting van 40 cm en meer, wordt een vierkant met een sticker meegeleverd in de verpakking, die dient om de klok van achteren tegen de muur te ondersteunen. Verwijder de folie van de sticker en plak het klevende deel op de achterkant van de klok, indien nodig, om de ruimte tussen de muur en de klok op te vullen. Het andere deel van het vierkant raakt de muur en zorgt zo voor een betere stabiliteit en balans van de klok.



BEDANKT



Gemaakt in Slowakije - Europese Unie.

www.sentop.eu | E-mail: support@sentop.sk | WhatsApp: +421 948 838 999 | Instagram: [sentop.eu](https://www.instagram.com/sentop.eu)



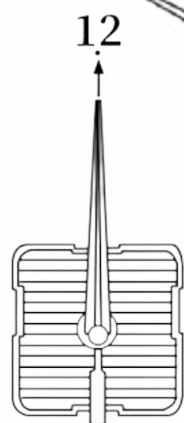
VIDEO MONTAGE-INSTRUCTIES: (scan de QR-code)



GOOGLE REVIEW TOEVOEGEN: (scan de QR-code)



De bovenkant van alle handen in de beginpositie wijst naar 12 uur.



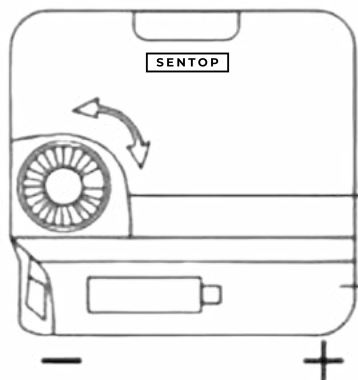
Stap 3: Plaats de secondewijzer.

Stap 2: Plaats de minutenwijzer.

Stap 1: Plaats de uurwijzer.

tweede hand grip
minuten hand grip
uur wijzer grip

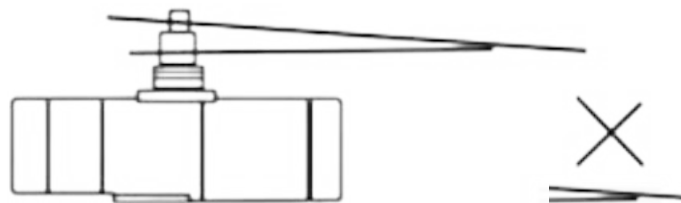
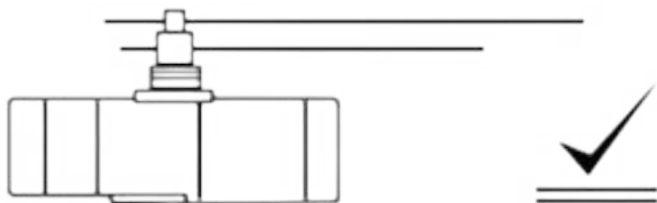
klokmechanisme
(vanaf de achterkant moet je de batterij plaatsen en de juiste tijd instellen)



Een draaimechanisme aan de achterkant van het uurwerk, waarmee u de juiste tijd op de wandklok kunt instellen.

Ruimte voor het plaatsen van een potlood AA-batterij +/-

Alle uurwijzers moeten parallel en strak worden ingesteld. Tegelijkertijd mogen ze elkaar niet raken en moet er ruimte tussen zitten, anders is de beweging beperkt en werkt het uurwerkmechanisme niet goed en loopt de klok "te laat".



Manual de reloj de pared

(Material: madera contrachapada natural, tablero HDF, PMMA, madera maciza)

La madera es un material natural y vivo, con una estructura única, por lo que la diversidad de su superficie y las variaciones de textura, incluidas las denominadas protuberancias, se consideran una parte natural de la misma y no constituyen un defecto. Asimismo, las pequeñas huellas de tallado con láser a alta temperatura en la parte posterior de la decoración son un fenómeno natural que se produce durante la producción de la decoración y, por lo tanto, no se consideran un defecto.

El contrachapado se caracteriza principalmente por su bajo peso y su aspecto natural con estructura de madera preservada. El producto estándar tiene un aspecto natural de madera de álamo claro con una estructura fina.

Tablero HDF: tablero de fibra de madera que se produce mediante prensado a alta presión y temperatura. En comparación con la madera contrachapada, este material es algo más pesado y resistente a pesar de su menor espesor.

PMMA: plexiglás extruido, también llamado comúnmente vidrio acrílico. Su mayor ventaja respecto al vidrio clásico es su bajo peso y su alta durabilidad.

Madera maciza de roble: un material "vivo" que tiene el sello de una alta calidad. Se trata de una pieza entera de tablero de madera maciza que se pega a partir de piezas más pequeñas de madera maciza de roble.

Todos los relojes están equipados con un movimiento de alta calidad de tecnología alemana con funcionamiento silencioso sin efecto tictac.

Instrucciones de uso:

1. Retire con cuidado el reloj de la caja.
2. El paquete contiene dos juegos de manecillas de reloj (de madera o de metal).
3. Algunas vienen preinstaladas y otras no. Si necesitas reemplazar las manecillas del reloj, este es el procedimiento:
4. **Primero, coloque la manecilla de las horas (presione firmemente sobre el eje giratorio), luego el minutero (presione nuevamente con fuerza para que se asiente correctamente) y, por último, el segundero, que se inserta colocando un pasador en la parte superior del mecanismo giratorio; presione nuevamente con firmeza. (El segundero solo está presente en algunos tipos de relojes). MIRA EL VIDEO - Código QR en la parte inferior izquierda**
5. Utilice la rueda giratoria en la parte posterior del movimiento para ajustar la hora correcta.
6. **Asegúrese de que las manos no se toquen entre sí y que estén colocadas de forma recta, paralela. Para asegurarse, vuelva a presionarlas firmemente con dos dedos por separado sobre el mecanismo giratorio para que queden firmes y no se muevan libremente.**
7. Utilice un martillo para clavar el clavo del reloj adjunto a la pared.
8. Cuelgue el reloj de un clavo y asegúrese de que esté bien fijado y recto para que no se caiga. Los errores causados durante el montaje o las consecuencias de un montaje incorrecto no están cubiertos por la garantía.

Cuidado: No coloque el reloj en un ambiente húmedo. Solo apto para uso en interiores. No utilice productos químicos para eliminar el polvo u otras impurezas. Para la limpieza, basta con utilizar un paño ligeramente humedecido con agua o un plumero seco.

Nota: Para algunos tipos de relojes de pared que tienen un tamaño de 40 cm y más, se incluye en el paquete un cuadrado con una pegatina, que sirve para apoyar el reloj por detrás contra la pared. Retire la lámina de la pegatina y pegue la parte adhesiva en la parte posterior del reloj según sea necesario para rellenar el espacio entre la pared y el reloj. La otra parte del cuadrado tocará la pared y así garantizará una mejor estabilidad y equilibrio del reloj.



GRACIAS



Fabricado en Eslovaquia - Unión Europea.

www.sentop.eu | Correo electrónico: support@sentop.sk | WhatsApp: +421 948 838 999 | Instagram: [sentop.eu](https://www.instagram.com/sentop.eu)



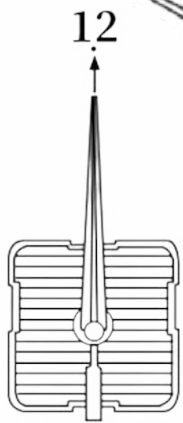
INSTRUCCIONES DE MONTAJE EN VIDEO:



AGREGAR REVISIÓN DE GOOGLE:



La parte superior de todas las manecillas en la posición inicial apunta a las 12 en punto.



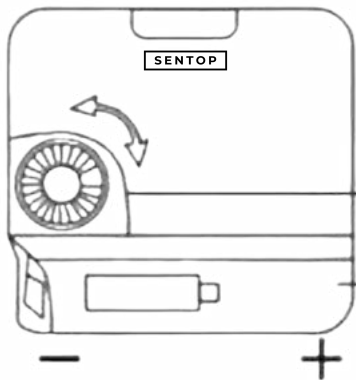
Paso 3: Inserte el segundero.

Paso 2: Inserte el minuterero.

Paso 1: Inserte la manecilla de la hora.

empuñadura de segunda
empuñadura de minuterero
empuñadura de la manecilla de la hora

mecanismo del reloj
(desde atrás hay que insertar la pila y poner la hora correcta)



Un mecanismo giratorio en la parte posterior del reloj, con el que puedes ajustar la hora correcta en el reloj de pared.

Espacio para insertar una pila tipo lápiz AA +/-

Todas las manecillas de las horas deben estar colocadas en paralelo y bien alineadas, sin que se toquen entre sí y con un espacio entre ellas, de lo contrario el movimiento se verá limitado y el mecanismo del reloj no funcionará correctamente y el reloj se retrasará.

