





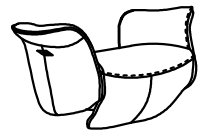


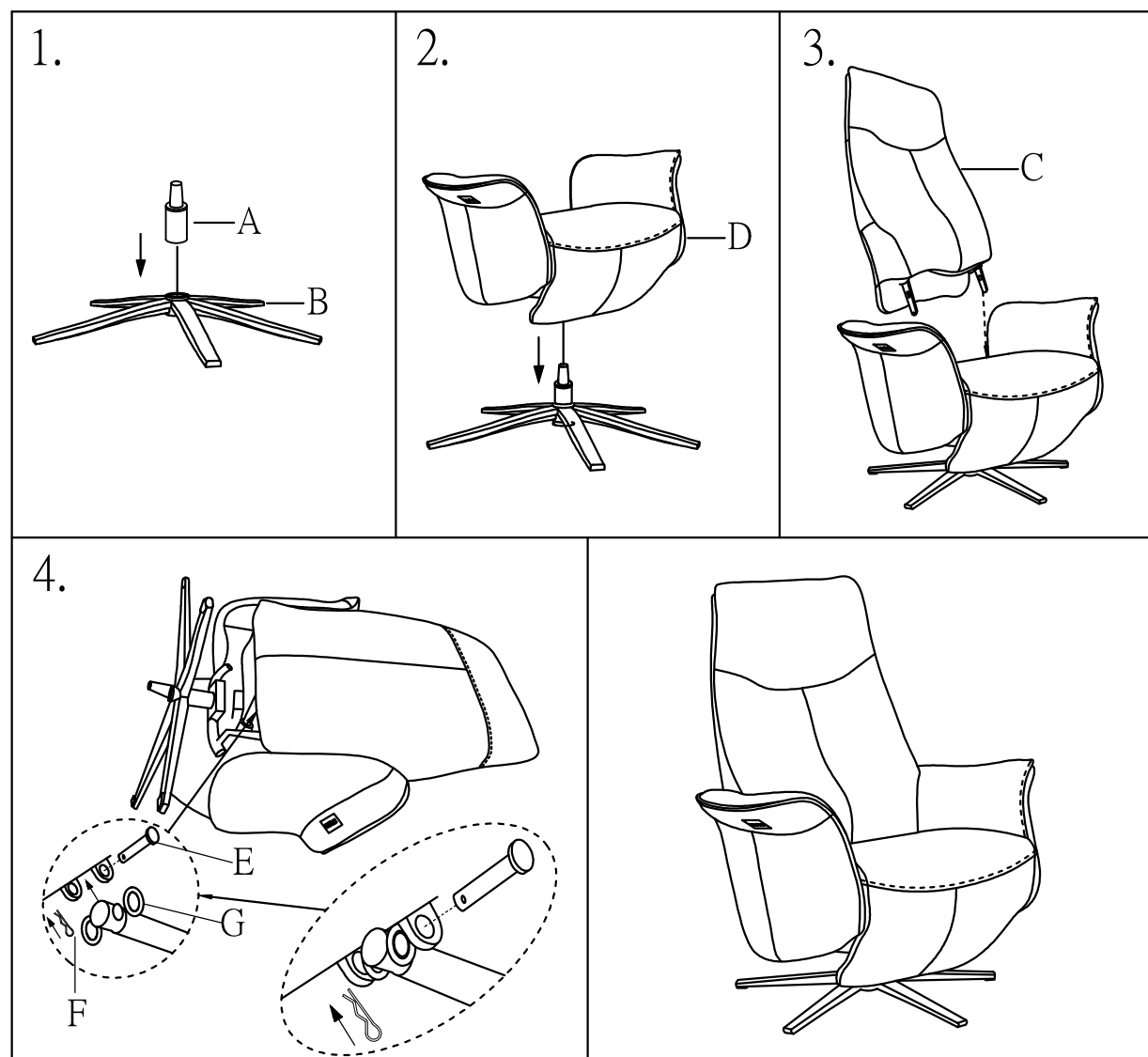
26240014/01
26240014/02
26240014/03
26240014/04

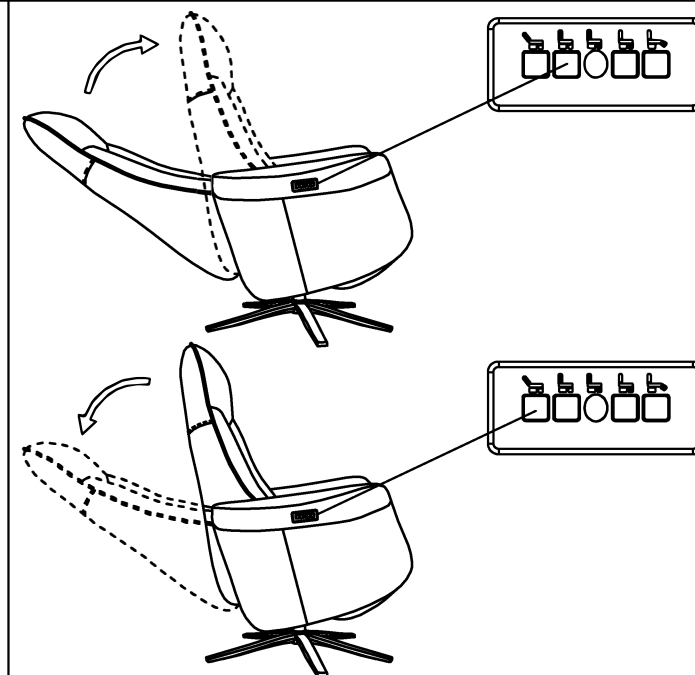
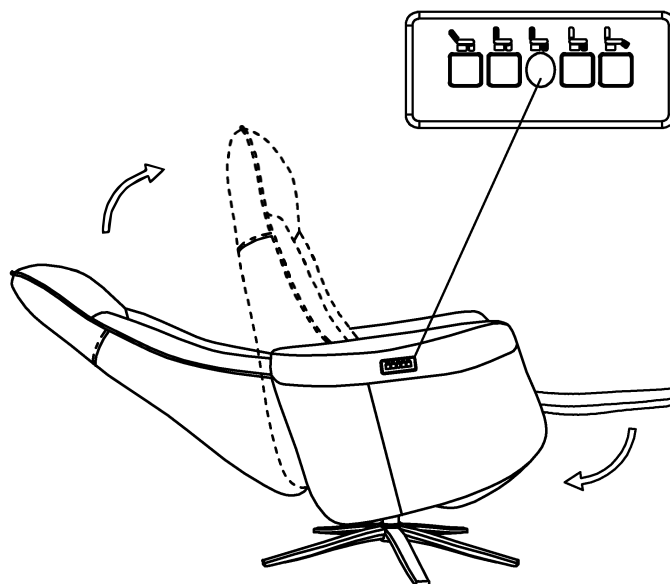
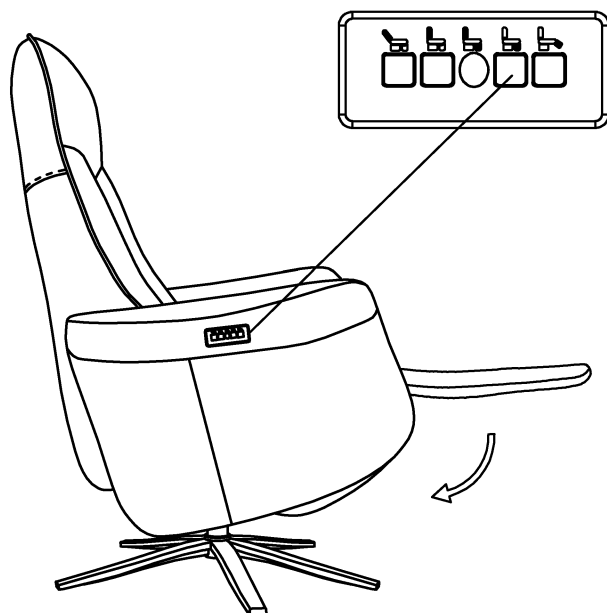
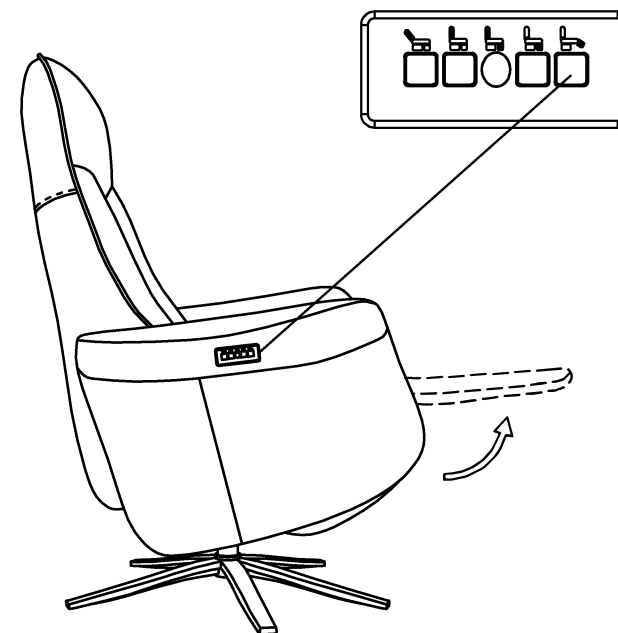
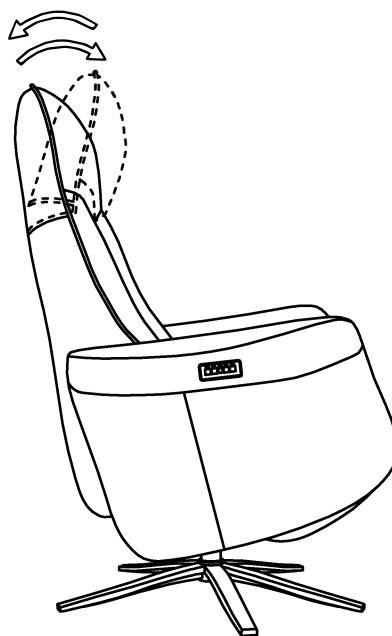
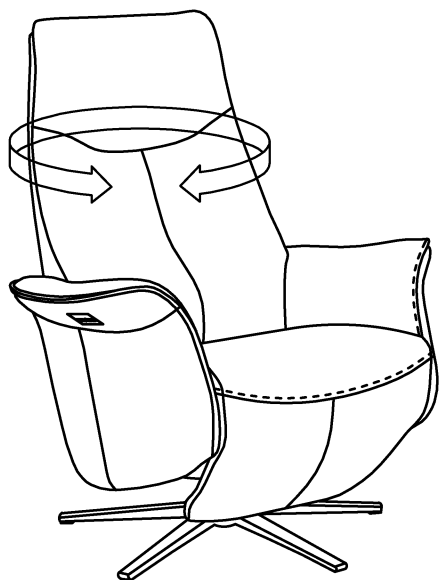
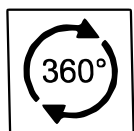
A	E	F	G
			
X1	X1	X1	X2

B

X1

C

X1



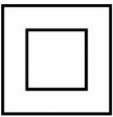



D

X1





SYMBOLE

Explanation of Symbole

	EN: The TV Chair may only be used indoors DE: Das Produkt ist nur für den Innenraum geeignet!
	EN: CE marking (confirming compliance with EU requirements for health, safety and exchange protection) DE: Bestätigung vom Hersteller, dass das Produkt den geltenden Vorschriften und Normen entspricht.:
	EN: Therefore may only be operated with a double pole plug (protection class 2). DE: Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, haben die Schutzklasse II.
	EN: Do not reach into the housing of the TV Chair. DE: Greifen Sie nicht in das Gehäuse des Geräts.
	EN: Products with this mark should not be treated together with ordinary domestic waste but should be collected separately. DE: Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt gesammelt werden.
	EN: Watch out for the electrical parts! If you touch live parts, you could get an electric shock! DE: Vorsicht spannungsführende Teile! Wenn Sie in Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommen, können Sie einen elektrischen Schlag erleiden!part, you may get an electric shock!

RATING/TYPENSCHILD

EN: Input : AC100~240V 50/60Hz 1.5A

DE: Eingang: 100 - 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz 1.5A

EN: Output DC 24V 2A

DE: Ausgang: 24 V Gleichstrom 2A

Working Condition/ Betriebszustand:

- Temperature/ Temperatur: -10~+60°
- Protection level/ Schutzart : IP44
- Mode of operation/ Betriebsmodus:
 - EN: working for 2 minutes, rest for 18 minutes.
 - DE: Arbeiten sie zwei minuten, pause 18 minuten.

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 (ElektroG3)

Symbolerklärung



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer, vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten, Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

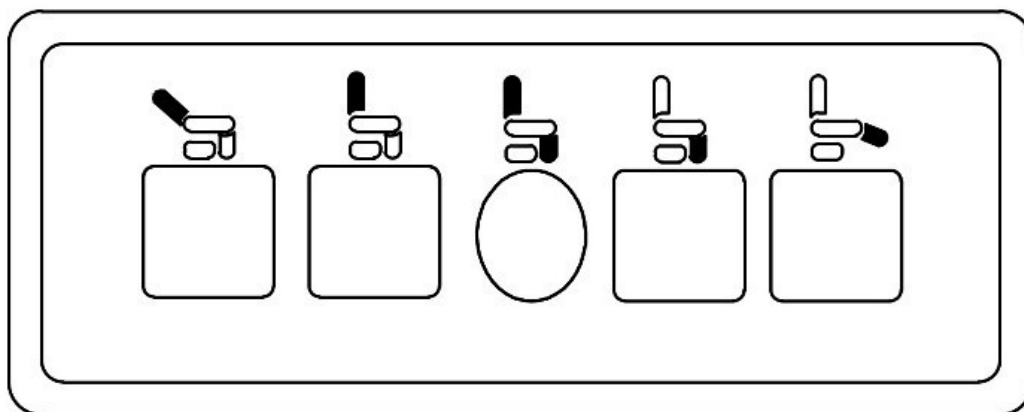
Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie gegebenenfalls weitere Annahmestellen für die Wieder-verwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten. Auch Vertreter mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreter von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte zurückzunehmen. Diese müssen bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen sowie ohne Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes auf Verlangen des Endnutzers bis zu drei Altgeräte pro Geräteart, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln gelten als Verkaufsflächen des Vertreibers alle Lager- und Versandflächen.

Datenschutzhinweis

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro- oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und fuhren diese einer separaten Sammlung zu.

Operating Instruction of 26240014-1/2/3/4

Beschreibung der Funktion of 26240014-01/02/03/04



Button Taste	Press Verwendung	Function description Beschreibung der Funktion
	Long press Lange drücken	EN: Recline backrest to the desire position, release button to stop. DE: Rückenlehne zurückfahren, zum anhalten Knopf loslassen.
	Long press Lange drücken	EN: Return the backrest to upright position, release button then stop. DE: Rückenlehne hochfahren, zum anhalten Knopf loslassen.
	Long press Lange drücken	EN: Footrest return back to upright position, release button to stop. DE: Fußstütze hochfahren, zum anhalten Knopf loslassen.
	Long press Lange drücken	EN: Open footrest and lift up, release button to stop. DE: Fußstütze hochfahren, zum anhalten Knopf loslassen.
	Short press Kurz drücken	<p>EN: First press, chair gets to original position. DE: Beim ersten drücken fährt der Stuhl wieder auf seine Ausgangsposition zurück.</p> <p>EN: Second press: Backrest recline and footrest open. DE: Beim zweiten drücken fahren die Rückenlehe und die Fußstütze aus</p> <p>EN: In the automatic operation state, press any other key to stop. DE: Drücken Sie eine beliebige Taste um die automatische Verstellung zu stoppen.</p>

Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektroggesetz finden Sie auf www.elektrogesetz.de. Informationen zur Erfüllung der quantitativen Zielvorgaben nach § 10 Abs. 3 ElektroG (Sammelquote) und § 22 Abs. 1 ElektroG (Verwertungsquoten):

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz veröffentlicht jährlich ausführliche Daten zu Elektro- und Elektronikgeräten und die in Deutschland erreichten und an die EU-Kommission zu übermittelnden quantitativen Zielvorgaben auf seiner Internetseite:

<https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcenabfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete>.

Hinweise zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-desbundesunter-beteiligung-der-laender/>

WEEE-Registrierungsnummer und Kontaktdaten

Unter der WEEE-Registrierungsnummer DE 76956000 sind wir bei BDSK Handels GmbH & Co. Kg, Mergentheimer Str. 59, 97084 Würzburg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

E-Mail-Adresse: info@xxxlutz.at oder info@moemax.at