

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Steckdosen-Thermostats. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Steckdosen-Thermostat optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- Steckdosenthermostat
- Bedienungsanleitung

## Technische Daten

Rating	230 V AC, 50/60 Hz, 16 A	
Schutzklasse I		Schutzleiter
Maximale Stromstärke	16 A	
Maximale el. Belastung	3.680 W	
Sensor-Genauigkeit	± 0,5°C	
Temperatur-Messbereich	-50-99°C	
Anschlüsse	2 x 230-V-Buchse	
	1 x 230-V-Stecker	
Maße (Steuereinheit)	65 x 130 x 31 mm	
Gewicht	660 g	

## Funktionsübersicht

	Erhöhen-Taste
	Verringern-Taste
	SET-Taste (erweiterte Einstellungen)
	M-Taste (Zeit Einstellungen)
Power-Status-Anzeige grün	Anzeige grün: Gerät ist eingeschaltet Anzeige aus: Gerät ist ausgeschaltet
Lastausgang-Anzeige rot	Anzeige rot: Ausgangsrelais ist verbunden Anzeige aus: Ausgangsrelais ist nicht verbunden
	Heiz-Modus
	Kühlungs-Modus
PV	Aktuelle Temperatur
SV	Temperatureinstellung
	Manueller Modus

	Programmier-Modus
	Temporärer Manueller Modus
	Wochen-Anzeige
	Alarm-Symbol

## Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie Ihr Thermostat mit einer geeigneten Steckdose.
2. Verbinden Sie das gewünschte Klima- oder Heizgerät mit der 230-V-Buchse Ihres Thermostats.
3. Schalten Sie das Klima- oder Heizgerät im gewünschten Modus ein.



**HINWEIS:**  
Der Heiz-/Kühlungs-Modus kann in den erweiterten Einstellungen eingestellt werden.

## Uhrzeit/Wochentag einstellen

Bevor Sie weitere Einstellungen vornehmen, stellen Sie die manuell die aktuelle Uhrzeit / Wochentag ein. Drücken Sie hierzu kurz auf die M-Taste. Die Stundenzahl links unten im Display blinkt. Stellen Sie mit den ▲- und ▼-Tasten die aktuelle Uhrzeit (Stunde) ein. Drücken Sie M. Nun blinken die Minuten. Stellen Sie mit den ▲- und ▼-Tasten die aktuelle Uhrzeit (Minute) ein. Drücken Sie erneut M. Nun blinkt die Zahl hinter „week“ rechts unten im Display. Stellen Sie den aktuellen Wochentag ein (1=Montag, 2=Dienstag usw.). Drücken Sie erneut kurz M, um die Einstellungen der aktuellen Uhrzeit zu verlassen.

## Temperatur einstellen

Drücken Sie die Pfeil nach oben- bzw. Pfeil nach unten-Taste, um die gewünschte Temperatur einzustellen. Die Position SV beginnt im Display zu blinken. Die vorgenommenen Einstellungen werden nach 5 Sekunden gespeichert, die Position SV blinkt nicht mehr im Display.

## Heizmodus

Wenn die aktuelle Temperatur niedriger ist als die eingestellte Temperatur, ist das Ausgangsrelais verbunden und die Statusanzeige leuchtet rot.  
Wenn die aktuelle Temperatur höher ist als die eingestellte Temperatur bzw. gleich ist, ist das Ausgangsrelais nicht verbunden und die Statusanzeige ist aus.



**HINWEIS:**  
Der Heiz-/Kühlungs-Modus kann in den erweiterten Einstellungen eingestellt werden.

## Kühlungsmodus

Wenn die aktuelle Temperatur höher ist als die eingestellte Temperatur, ist das Ausgangsrelais verbunden und die Statusanzeige leuchtet rot.



**HINWEIS:**  
Der Heiz-/Kühlungs-Modus kann in den erweiterten Einstellungen eingestellt werden.

Wenn die aktuelle Temperatur niedriger ist als die eingestellte Temperatur bzw. gleich ist, ist das Ausgangsrelais nicht verbunden und die Statusanzeige ist aus.

## Fehler und Alarmfunktion

1. Heizmodus:  
Ein Alarmsignal ertönt, wenn die Temperatur um mindestens 3°C (6°F) höher ist als die eingestellte Temperatur (SV).
2. Kühlungsmodus:  
Ein Alarmsignal ertönt, wenn die Temperatur um mindestens 3°C (6°F) niedriger ist als die eingestellte Temperatur (SV).
3. Die Alarm-Funktion kann in den erweiterten Einstellungen ausgestellt werden.



**HINWEIS:**  
Die Alarm-Funktion kann in den erweiterten Einstellungen eingestellt werden.

## Erweiterte Einstellungen

Halten Sie die SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die erweiterten Einstellungen vorzunehmen. Drücken Sie die SET-Taste kurz, um zwischen den verschiedenen Bereichen zu wechseln.  
Der blinkende Punkt zeigt den aktuell ausgewählten Bereich an. Drücken Sie die Pfeil nach oben- bzw. Pfeil nach unten-Taste, um den jeweiligen Wert anzupassen.  
Nach 5 Sekunden wird der Wert gespeichert und das Menü verlassen.

## Übersicht über die erweiterten Einstellungen

Display Symbol	Einstellung	Werte	Standardwert
A1	Sensor Anzeige Temperaturunterschied	0,5°C-2,5°C	1
A2	Temperatur Korrekturbereich	-9°C-9°C	-1
A3	Kühlungs- und Heiz-Modus	00=kühlen 01=heizen	01
A4	Sensor-Auswahl	01=Einzelsensor	01
A5	oberes Temperatur-Limit	20°C-70°C	35°C
A6	unteres Temperatur-Limit	1°C-10°C	5°C
A7	Alarm-Einstellungen	00=ausschalten 01=Display-Alarm 02=Display-Alarm und Buzzer-Alarm	02
A8	Programm-Einstellungen	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A9	Modi-Auswahl	0: manuell 1: programmierbar	0
AA	Werkseinstellungen wiederherstellen	88=Standard-Einstellung 08=ohne Bedeutung 00=Werkseinstellungen wiederherstellen, siehe Beschreibung: Drücken Sie  oder  um zu 00 zu wechseln. Drücken Sie dann kurz . Die Werkseinstellungen sind wieder hergestellt.	88

## Automatische Schaltzeiten programmieren (Programmier-Modus)

### Vorbereitung:

- Um die Schaltzeiten einstellen zu können müssen Sie sich im Programmier-Modus befinden. Wechseln Sie daher ggf. unter den erweiterten Einstellungen unter A9 -> 1 in den Programmiermodus.
- Wählen Sie ggf. in den erweiterten Einstellungen unter A8 aus, ob Sie die Einstellungen für 5+2 (Standard, 5 Arbeitstage und 2 Ruhetage), 6+1 (6 Arbeitstage und 1 Ruhetag) oder 7 (jeden Tag gleich) vornehmen möchten.

### Automatische Schaltzeiten programmieren:

- Halten Sie im normalen Anzeige-Modus die M-Taste gedrückt, um zu den Schaltzeit-Einstellungen zu gelangen.
- Wenn Sie die 5+2 Einstellung gewählt haben, wird rechts unten „week 5“ angezeigt und die Stundenzeit blinkt. Entsprechend wird in der 6+1 Einstellung „week 6“ angezeigt bzw. in der 7 Einstellung „week 7“ und die Stundenzeit blinkt.
- Für jeden Block müssen 6 Schaltzeiten und -temperaturen eingestellt werden. Welche Schaltzeit Sie aktuell bearbeiten erkennen Sie an der „1“ bis „6“ in der Mitte des Displays.
- Stellen Sie nun mithilfe der - und -Tasten die gewünschte Stundenzeit und Schalt-Temperatur ein. Bestätigen Sie Stunde, Minute und Temperatur jeweils mit M. Wiederholen Sie dies für die 6 Schaltzeiten am Tag.



### HINWEIS:

Wenn Sie jeweils nur morgens und nachts die Temperatureinstellungen verändern wollen, geben Sie bei Schaltzeit 1 die gewünschte Uhrzeit u. Temperatur für morgens ein und bei den Schaltzeiten 2-5 die gleiche Temperatur. Geben Sie dann zur Schaltzeit 6 die gewünschte Uhrzeit und Temperatur für die Nacht ein.

- Wenn Sie sich im Modus 5+2 befinden, geben Sie auf diese Art und Weise zunächst die 6 Schaltzeiten und Temperaturen für die Wochentage („week 5“) und anschließend die 6 Schaltzeiten und Temperaturen für das Wochenende („week 2“) ein. Verfahren Sie für den Modus 6+1 bzw. 7 entsprechend.



## BEISPIEL: MODUS 5+2

	Einstellungen für die 5 Wochentage:	Einstellungen für die 2 Wochenend-Tage:
1.	6:00 Uhr 21°C	8:00 Uhr 21°C
2.	7:30 Uhr 18°C	10:00 Uhr 21°C
3.	16:00 Uhr 21°C	12:00 Uhr 21°C
4.	19:00 Uhr: 21°C	14:00 Uhr: 21°C
5.	20:00 Uhr: 20°C	16:00 Uhr: 21°C
6.	21:00 Uhr: 18°C	22:00 Uhr: 18°C

## Werkseinstellungen wiederherstellen

- Rufen Sie die erweiterten Einstellungen aus, indem Sie die SET-Taste 3 Sekunden gedrückt halten.
- Wechseln Sie durch wiederholtes Drücken der SET-Taste den Einstellungspunkt **AA** aus.
- Drücken Sie die -Taste oder -Taste, um den Wert **00** auszuwählen.
- Bestätigen Sie den Vorgang mit der SET-Taste.
- Die Werkseinstellungen wurden erfolgreich wiederhergestellt, wenn kurz alle Symbole im Display angezeigt werden.

### Fehlerbehebung

Fehlercode	Ursache	Lösung
E1	Fehler bei Sensor 1	Überprüfen Sie, ob der Sensor verbunden ist oder ersetzen Sie den Sensor.
E2	Fehler bei Sensor 1 oder Sensor 2	Überprüfen Sie, ob die Sensoren verbunden sind oder ersetzen Sie den Sensor.
HI	Temperatur übersteigt die Temperatureinstellung	Überprüfen Sie, ob der Sensor korrekt platziert ist und ob die Temperatur korrekt gemessen wird.
LO	Temperatur fällt unter die Temperatureinstellung oder Sensorfehler	Überprüfen Sie, ob der Sensor korrekt platziert ist und ob die Temperatur korrekt gemessen wird.

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Gerät oder in der Umgebung des Gerätes.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Betreiben Sie das Produkt nur in trockener und staubfreier Umgebung.
- Das Produkt ist erst spannungsfrei, wenn es von der Steckdose getrennt ist.
- Decken Sie das Produkt während des Gebrauchs nicht ab.
- Im Zweifelsfall das Produkt von einer Fachkraft oder Service prüfen lassen.
- Das Produkt darf nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Betreiben sie das Gerät nicht:
  - wenn es sichtbare Schäden aufweist
  - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert
  - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungstemperaturen gelagert wurde
- Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Halten Sie das Produkt von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Nutzen Sie das Produkt ausschließlich an einer ordnungsgemäß installierten Steckdose mit zuverlässig angeschlossenem Schutzleiter.
- Wenn Sie das Produkt unsachgemäß nutzen, kann es beschädigt werden.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Nicht hintereinander stecken.
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.

- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt ZX-2719-675 in Übereinstimmung mit der der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-2719 ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce thermostat numérique sur prise de courant. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Thermostat
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Alimentation	230 V AC, 50/60 Hz, 16 A
Classe de protection I	Câble relié à la terre
Courant maximal	16 A
Charge électrique maximale	3680 W
Précision capteur	± 0,5 °C
Plage de mesure de la température	-50 à 99 °C
Connectique	2 prises 230 V 1 fiche 230 V
Dimensions (boîtier de commande)	65 x 130 x 31 mm
Poids	660 g

**Aperçu des fonctions**

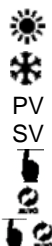


- Touche Augmenter
- Touche Diminuer
- Touche SET (Paramètres avancés)

Voyant de statut Power vert

- Voyant vert : l'appareil est allumé
- Voyant éteint : l'appareil est éteint
- Voyant rouge : le relais de sortie est connecté
- Voyant éteint : le relais de sortie est déconnecté

Voyant de sortie de charge rouge



- Mode Chauffage
- Mode Rafraîchissement
- Température actuelle
- Réglage de la température
- Mode Manuel
- Mode Programmation
- Mode Manuel temporaire



Affichage de la semaine  
Alarme

**Mise en marche**

1. Branchez le thermostat à une prise de courant adaptée.
2. Branchez votre appareil de chauffage ou climatiseur dans la prise 230 V du thermostat.
3. Allumez votre appareil de chauffage ou climatiseur sur le mode souhaité.

**Régler l'heure et le jour de la semaine**

Avant de procéder aux autres réglages, réglez manuellement l'heure et le jour de la semaine. Pour ce faire, appuyez brièvement sur la touche M. Le chiffre des heures clignote en bas à gauche de l'écran. Utilisez les touches ▲ et ▼ pour régler l'heure. Appuyez sur M. Les minutes clignotent. Réglez le chiffre des minutes avec les touches ▲ et ▼. Appuyez à nouveau sur M. Le chiffre derrière "semaine" clignote en bas à droite de l'écran. Définissez le jour de la semaine (1 = lundi, 2 = mardi, etc.). Appuyez brièvement sur M pour quitter les réglages de l'heure.

**Régler la température**

Appuyez sur les touches Augmenter et Diminuer pour régler la température à atteindre. La position SV commence à clignoter à l'écran. Les réglages effectués sont enregistrés au bout de 5 secondes, la position SV ne clignote plus à l'écran.

**Mode Chauffage**

Lorsque la température actuelle est plus basse que la température réglée, le relais de sortie est connecté et le voyant de statut brille en rouge.

Lorsque la température actuelle est plus élevée ou égale à la température réglée, le relais de sortie n'est pas connecté et le voyant de statut est éteint.



**NOTE :**  
Vous pouvez régler les modes de chauffage / refroidissement dans les réglages avancés.

**Mode Rafraîchissement**

Lorsque la température actuelle est plus élevée que la température réglée, le relais de sortie est connecté et le voyant de statut brille en rouge.

Lorsque la température actuelle est plus basse ou égale à la température réglée, le relais de sortie n'est pas connecté et le voyant de statut est éteint.

**Erreurs et fonction Alarme**

1. Mode Chauffage : Un signal sonore retentit lorsque la température est plus élevée que la température réglée (SV) d'au moins 3 °C (6 °F).
2. Mode Rafraîchissement : Un signal sonore retentit lorsque la température est plus basse que la température réglée (SV) d'au moins 3 °C (6 °F).
3. La fonction alarme peut être désactivée dans les réglages avancés.



**NOTE :**  
Vous pouvez régler les alarmes dans les réglages avancés.

**Paramètres avancés**

Maintenez la touche SET appuyée pendant 3 secondes pour accéder aux paramètres avancés. Appuyez brièvement sur la touche SET pour basculer entre les différentes catégories. Le point clignotant indique la catégorie sélectionnée. Appuyez sur les touches Augmenter et Diminuer pour définir la valeur correspondante. Après 5 secondes, les valeurs sont enregistrées et le menu se ferme.

**Aperçu des réglages avancés**

Symbole à l'écran	Réglage	Valeurs	Valeur standard
A1	Différence de température par rapport au capteur	0,5 °C à 2,5 °C	1
A2	Plage de correction de température	-9 °C à 9 °C	-1
A3	Modes chauffant et rafraîchissant	00=rafraîchir 01=chauffer	01
A4	Choix du capteur	01=capteur unique	01
A5	Température limite max.	20 °C à 70 °C	35 °C
A6	Température limite min.	1 °C à 10 °C	5 °C
A7	Réglage de l'alarme	00=éteindre 01=alarme d'écran 02=alarme d'écran et alarme vibrante	02
A8	Réglages de programme	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A9	Choix de mode	0: manuel 1: programmable	0
AA	Restaurer les paramètres par défaut	88=réglages par défaut 08=sans utilité 00=restaurer les paramètres d'usine, voir la description : Appuyez sur ▲ ou ▼ pour basculer sur 00. Appuyez brièvement sur SET. Les réglages par défaut sont restaurés.	88

**Programmation des heures d'arrêt / d'allumage automatique (mode programmation)**

**Préparation :**

1. Pour pouvoir régler les temps de commutation, vous devez être en mode programmation. Si nécessaire, passez en mode programmation dans les paramètres avancés sous A9 -> 1.
2. Si nécessaire, sélectionnez dans les paramètres avancés sous A8 si vous souhaitez effectuer les réglages pour 5+2 (standard, 5 jours de travail et 2 jours de repos), 6+1 (6 jours de travail et 1 jour de repos) ou 7 (tous les jours identiques).

**Programmer les heures d'arrêt / d'allumage automatique :**

3. En mode d'affichage normal, maintenez la touche M pour accéder aux réglages de l'heure de commutation.
4. Si vous avez choisi le réglage 5+2, l'écran affiche "semaine 5" en bas à droite et l'heure clignote. De même, dans le réglage 6+1, l'écran affiche "semaine 6", et dans le réglage 7, l'écran affiche "semaine 7".
5. Vous devez régler 6 heures et températures de commutation pour chaque bloc. Vous pouvez voir sur quelle heure de commutation vous travaillez grâce aux chiffres "1" à "6" au milieu de l'écran.
6. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour régler la durée et la température de commutation. Confirmez l'heure, les minutes et la température avec la touche M. Répétez cette opération pour les 6 heures de commutation par jour.



**NOTE :**

*Si vous souhaitez modifier uniquement les réglages de température le matin et le soir, saisissez l'heure et la température le matin pour la commutation 1, et donnez la même température et la même heure pour les commutations 2 à 5. Saisissez ensuite l'heure et la température pour la nuit pour la commutation 6.*

7. Si vous êtes en mode 5+2, saisissez d'abord les 6 heures et températures de commutation pour les jours de la semaine ("semaine 5"). Saisissez ensuite les 6 heures et températures de commutation pour le week-end ("semaine 2"). Procédez de la même manière pour le mode 6+1 ou 7.



**EXEMPLE : MODE 5+2**

	Réglages pour les 5 jours de la semaine :	Réglages pour les 2 jours de week-end :
1.	6h00 : 21 °C	8h00 : 21 °C
2.	7h30 : 18 °C	10h00 : 21 °C
3.	16h00 : 21 °C	12h00 : 21 °C
4.	19h00 : 21 °C	14h00 : 21 °C
5.	20h00 : 20 °C	16h00 : 21 °C
6.	21h00 : 18 °C	22h00 : 18 °C

**Restaurer les paramètres par défaut**

1. Réinitialisez les réglages avancés en maintenant la touche SET appuyée pendant 3 secondes.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche SET pour modifier le point de réglage **AA**.
3. Appuyez sur la touche ▼ ou ▲ pour sélectionner **00**.
4. Confirmez avec le bouton SET.
5. Lorsque tous les symboles s'affichent brièvement, cela signifie que l'appareil a été réinitialisé.

**Dépannage**

Code d'erreur	Cause(s) probable(s)	Solution
E1	Erreur concernant le capteur 1	Vérifiez que le capteur est bien connecté ou bien remplacez-le.
E2	Erreur concernant le capteur 1 ou le capteur 2	Vérifiez que les capteurs sont bien connectés ou bien remplacez-les.
HI	La température de la pièce dépasse la température réglée	Vérifiez que le capteur est bien placé et qu'il mesure la température correctement.
LO	La température de la pièce est plus basse que la température réglée	Vérifiez que le capteur est bien placé et qu'il mesure la température correctement.

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez le produit uniquement en intérieur.
- Le produit n'est pas alimenté en énergie uniquement lorsqu'il n'est pas branché à une prise secteur.
- Veillez à ce que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil soit toujours facilement accessible, pour que

l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.

- Ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation.
- En cas de doute, faites vérifier l'appareil par un professionnel ou le service après-vente.
- Le produit ne doit pas être branché ou débranché avec des mains mouillées.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil s'il :
  - présente des dommages visibles.
  - ne fonctionne plus correctement.
  - a été stocké de manière prolongée dans une pièce dont la température était inadaptée.
- Ne branchez le produit que si la tension secteur de la prise correspond aux indications de la plaque signalétique.
- N'utilisez pas le produit s'il présente des dommages visibles.
- Maintenez le produit à distance des foyers ouverts et surfaces chaudes.
- Ne branchez le produit que sur une prise secteur correctement installée, et munie d'un conducteur de protection correctement branché.
- Une mauvaise utilisation du produit peut l'endommager.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Ne branchez pas de prises les unes dans les autres.
- Conçu pour un usage en intérieur sec uniquement.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit ZX-2719 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

*Andreas Kurtasz*

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).