

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LCD-Schreibtafel. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue LCD-Schreibtafel optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

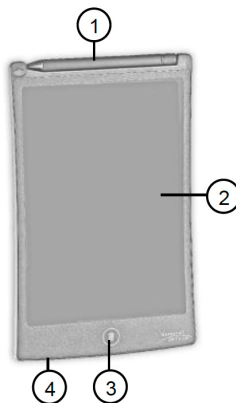
- LCD-Schreibtafel
- Knopfzelle Typ CR2016
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Stromversorgung	Knopfzellenbatterie CR2016, 3 V
Eingangsspannung	36 V
Display	8,5" LCD
Frequenz	1 Hz
Nennleistung	18 MW
Laufzeit	bis zu 1 Jahr
Abmessungen	212 x 148 x 4,5 mm
Gewicht	110 g
Schutzklasse	IPX5

### Produktdetails

1. Stift
2. Schreib-/Zeichenbereich
3. Papierkorb-Symbol (Löschen)
4. Batteriefach



### Verwendung

Ziehen Sie vor dem ersten Gebrauch bitte die Kontaktschutzfolie aus dem Batteriefach. Nehmen Sie den Stift aus der Halterung am unteren Ende der Schreibtafel heraus. Sie können damit auf der Schreibtafel schreiben und zeichnen. Durch Drücken des Papierkorb-Symbols löschen Sie den Text bzw. die Zeichnung.



### HINWEIS:

Wenn die Schreibtafel längere Zeit im Standby-Modus war und die Lösch-Funktion nicht funktioniert, drücken Sie das Papierkorb-Symbol 10 Mal nacheinander. Sollte dies keinen Erfolg bringen, überprüfen Sie, ob die Knopfzelle korrekt eingesetzt ist; nehmen Sie diese gegebenenfalls aus der Halterung heraus und setzen Sie sie neu ein. Eventuell ist die Ladespannung der Knopfzelle zu niedrig, in diesem Fall ersetzen Sie sie durch eine neue.

Sie können die Schreibtafel mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.

### Knopfzelle wechseln

Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Knopfzellenhalterung herausnehmen. Setzen Sie eine Knopfzelle ein, achten Sie dabei auf die korrekte Polarität. Setzen Sie anschließend die Knopfzellenhalterung wieder in die Schreibtafel ein.

### 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.
- 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 keine scharfen oder spitzen Gegenstände, diese könnten das Produkt beschädigen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung Knopfzellen gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde

abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Die ideale Lagertemperatur beträgt 10° – 20 °C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.

### 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 NC-2161-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/ÉU.

*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 NC-2161 ein.

Chère cliente, cher client,

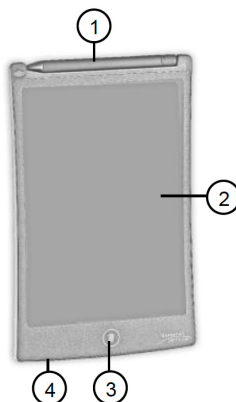
nous vous remercions d'avoir choisi cette tablette graphique à écran LCD. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes e

## Contenu

- Tablette graphique à écran LCD
- Pile bouton type CR2016
- Mode d'emploi

## Description du produit

1. Stylet
2. Zone de dessin/écriture
3. Symbole de la corbeille (supprimer)
4. Compartiment à pile



## Utilisation

Avant la première utilisation, retirez la protection pour contacts située dans le compartiment à piles. Ouvrez le compartiment à piles en retirant le support de pile bouton. Insérez une nouvelle pile bouton en veillant à bien respecter la polarité. Remettez ensuite le support de pile bouton en place dans la tablette graphique. Retirez le stylet de son support à l'extrémité inférieure de la tablette graphique. Avec celui-ci, vous pouvez écrire et dessiner sur la tablette. En appuyant sur le symbole Corbeille, vous effacez le texte ou le dessin.



### NOTE :

*Si la tablette graphique est restée en mode Veille sur une longue période et que la fonction Supprimer ne fonctionne plus, appuyez sur le symbole Corbeille 10 fois à la suite. S'il n'y a toujours aucun résultat, vérifiez si la pile bouton est correctement insérée ; si nécessaire, retirez-la de son support et insérez-la une nouvelle fois. Il se peut que la tension de charge de la pile bouton soit trop faible. Dans ce cas, remplacez-la.*

Vous pouvez nettoyer la tablette graphique avec un chiffon doux et sec.

## Changer la pile bouton

Ouvrez le compartiment à pile en sortant le support pour pile bouton. Insérez une pile bouton en veillant à respecter la polarité. Réinsérez ensuite le support pour pile bouton dans la tablette.

## Caractéristiques techniques

Alimentation	Pile bouton CR2016
Tension d'entrée	36 V
Écran	8,5" LCD
Fréquence	1 Hz
Puissance nominale	18 MW
Autonomie	Jusqu'à 1 an
Dimensions	212 × 148 × 4,5 mm
Poids	110 g
Indice de protection	IPX5

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- 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.
- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance.
- 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 pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- N'utilisez pas d'objet tranchant ou pointu, ceux-ci pourraient endommager le produit.
- 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 sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton utilisées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles bouton dans les points de collecte des déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- La température idéale de stockage se situe entre 10 et 20 °C.

## 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 NC-2161 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, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

*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).