

## 한국어

### 스타일러스 펜

스타일러스 펜(PEW8)을 사용하면 손가락으로 조정하기 어려운 세밀한 터치조작을 할 수 있습니다.

스타일러스 펜 사용법 및 주의 사항, 펜 팁 교체하기 등 자세한 사항은 LG PC Manuals의 LG Easy Guide 또는 사용설명서를 참고하세요.

#### 제품 구성물



### 제품 사양

항목	내용	세부 사항
크기	162 mm ± 0.5 mm / Φ 10.4 mm	길이 / 직경
무게	13 g ± 0.5 g	배터리 포함
프로토콜	MPP 2.0	18 ~ 210 kHz
동작온도	+5 °C ~ +40 °C	-
배터리	80 mAh (내장 배터리)	Li-Ion (3.85 V)

### 서비스 안내

다음과 같은 사항에 대한 서비스 신청은 유상 서비스 대상이며, 서비스를 신청하기 전 기술 상담원을 통해 무상으로 기술 지원을 받으시길 권장 합니다.

- 제품 사용 미숙
- 고객 과실에 의한 고장 (제품 파손 및 침수, 사용자 지정 서비스센터 기사가 아닌 사람의 임의 분해 / 개조 등)
- 사용설명서의 주의 사항을 지키지 않아 고장이 발생한 경우
- 천재지변 (화재, 염해, 가스, 지진, 풍수해 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우
- 사용 전원의 이상 및 접속기기의 불량으로 인하여 고장이 발생하였을 경우
- 사용상 정상 마모되는 소모성 부품을 교환하는 경우
- 기타 제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인으로 인한 경우

모델명	PEW8
기자재 명칭	미약 전계강도 무선기기
상호명	엘지 전자(주)
제조사 / 제조국가	Shenzhen Xinwei Intelligent Technology Co., Ltd. / CHINA
제조년월	포장 박스에 별도 표기
적합등록번호	R-R-LGE-PEW8

## English

### Stylus Pen

When you use the dedicated stylus pen PEW8 for Model 16T90TP, you can perform detailed touch actions that are difficult to perform with your fingers.

For details on Stylus Pen usage and cautions, and replacing the Pen Tip, please refer to the LG Easy Guide or Owner's Manual in LG PC Manuals.

#### Product Components



### Product Specifications

Item	Content	Details
Dimension	162 mm ± 0.5 mm / Φ 10.4 mm	Length / Diameter
Weight	13 g ± 0.5 g	Including battery
Protocol	MPP 2.0	18 - 210 kHz
Operation Temperature	41.00 °F ~ 104.00 °F (+5 °C ~ +40 °C)	-
Battery	80 mAh (Built-in battery)	Li-Ion (3.85 V)
Model Name	PEW8	
Brand	LGE.	

### Service Information

Repairs and product servicing arising out of the following circumstances are subject to service fees. Refer to the Service section on the Limited Warranty Statement of your LG 16T90TP Laptop for service and support instructions.

- Improper use of the product
- User's negligence (breaking or submerging the product in water, dismantling or remodeling of the product by someone other than a technician at a designated service center)

- Failure to heed the precautions in the user manual
- Natural disaster (fire, salt air, gas, earthquake, storm and flood, etc.)
- Using incorrect voltage or defect in the connecting device
- Replacing expendable parts
- Damage from external causes (not product defect)

H-Filed for MPP: 25.87 dBuA/m at 10m distance.

## Français Canadien

### Stylét

Lorsque vous utilisez le stylét(PEW8) dédié pour les modèles 16T90TP, vous pouvez effectuer des actions tactiles détaillées qui sont difficiles à effectuer avec vos doigts.

Pour en savoir plus sur l'utilisation du stylét et les précautions connexes ainsi que sur le remplacement de de la pointe du stylét, consulter le LG Easy Guide ou le manuel du propriétaire qui se trouve dans les LG PC Manuals.

#### Composants du produit



### Caractéristiques techniques du produit

Élément	Valeur	Détails
Dimensions	162 mm ± 0.5 mm / Φ 10.4 mm	Longueur/Diamètre
Poids	13 g ± 0.5 g	Batterie incluse
Protocole	MPP 2.0	18 - 210 kHz
Température de fonctionnement	+5 °C~ +40 °C	-
Pile	80 mAh (batterie intégrée)	Li-Ion (3,85 V)

## 简体中文

### 触笔

当您使用 16T90TP 型专用触笔 (PEW8) 时，您可以执行手指难以执行的精细触摸操作。

关于触笔的使用和注意事项、笔尖的详细信息，请参阅 LG Easy Guide 或 LG PC Manuals 的用户手册。

### 产品组件



### 产品规格

项目	内容	细节
尺寸	162 mm ± 0.5 mm / Φ 10.4 mm	长度/直径
重量	13 g ± 0.5 g	含电池
协议	MPP 2.0	18 - 210 kHz
操作温度	+5 °C ~ +40 °C	-
电池	80 mAh (内置电池)	锂离子电池 (3.85 V)

## 日本語

### スタイラスペン

16T90TP モデルはスタイラスペン(PEW8)を使用することで、指での操作より正確に操作することができます。

スタイラスペンの使い方や注意点、ペン先の交換方法に関する詳細については、LG PC ManualsのLG Easy Guideまたは取扱説明書をご覧ください。

#### 製品コンポーネント



### 製品仕様

項目	内容	詳細
寸法	162 mm ± 0.5 mm / Φ 10.4 mm	長さ/直径
重量	13 g ± 0.5 g	バッテリー付属
プロトコル	MPP 2.0	18 - 210 kHz
動作温度	+5 °C ~ +40 °C	-
電池	80mAh (内蔵バッテリー)	リチウムイオン (3.85 V)

## 繁體中文

### Stylus Pen 觸控筆

您使用 16T90TP 型號專屬的 Stylus Pen(PEW8) 觸控筆時，可做出手指難以執行的細微的觸控動作。

如需 Stylus Pen 觸控筆的使用和注意事項，以及筆尖的詳細資訊，請參閱 LG Easy Guide 或 LG PC Manuals 的使用者手冊。

#### 產品零件



### 產品規格

項目	內容	詳細資訊
尺寸	162 mm ± 0.5 mm / Φ 10.4 mm	長度/直徑
重量	13 g ± 0.5 g	含電池
協定	MPP 2.0	18 - 210 kHz
操作溫度	+5 °C ~ +40 °C	-
電池	80mAh (內建電池)	鋰離子電池 (3.85 V)
型號	PEW8	
品牌	LGE	

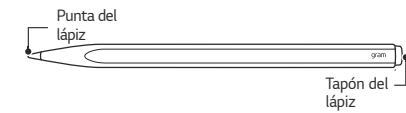
## Español

### Lápiz Stylus

Si utiliza un lápiz Stylus(PEW8) con el modelo 16T90TP, puede realizar un control táctil más preciso que al usar los dedos.

Si desea obtener información detallada sobre las instrucciones y precauciones para el uso del Lápiz Stylus, así como las la punta del Lápiz, consulte LG Easy Guide o el Manual del propietario de LG PC Manuals.

#### Componentes del producto



### Especificaciones del producto

Elemento	Contenido	Detalles
Dimensiones	162 mm ± 0.5 mm / Φ 10.4 mm	Longitud / Diámetro
Peso	13 g ± 0.5 g	Incluyendo batería
Protocolo	MPP 2.0	18 - 210 kHz
Temperatura de funcionamiento	+5 °C ~ +40 °C	-
Pila	80 mAh (batería incorporada)	lones de litio (3,85 V)

## British English

### Stylus Pen

When you use the dedicated stylus pen PEW8 for Model 16T90TP, you can perform detailed touch actions that are difficult to perform with your fingers.

For details on Stylus Pen usage and cautions, and replacing the Pen Tip, refer to the LG Easy Guide or Owner's Manual of LG PC Manuals.

#### Product Components



### Product Specifications

Item	Content	Details
Dimension	162 mm ± 0.5 mm / Φ 10.4 mm	Length / Diameter
Weight	13 g ± 0.5 g	Including battery
Protocol	MPP 2.0	18 - 210 kHz
Operation Temperature	+5 °C ~ +40 °C	-
Battery	80 mAh (Built-in battery)	Li-Ion (3.85 V)

## Français

### Styllet

Lorsque vous utilisez le styllet(PEW8) dédié au modèle 16T90TP, vous pouvez effectuer des actions tactiles précises, qui seraient difficiles à réaliser avec vos doigts.

Pour en savoir plus sur l'utilisation du styllet, les précautions à prendre ou pour remplacer la pointe du styllet, consultez LG Easy Guide ou le manuel d'utilisation du PC.

#### Composants du produit



### Caractéristiques du produit

Élément	Contenu	Détails
Dimensions	162 mm ± 0.5 mm / Φ 10.4 mm	Longueur/Diamètre
Poids	13 g ± 0.5 g	Batterie incluse
Protocole	MPP 2.0	18 - 210 kHz
Température de fonctionnement	+5 °C~ +40 °C	-
Batterie	80 mAh (batterie intégrée)	Li-Ion (3,85 V)

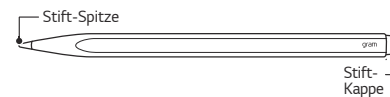
## Deutsch

### Stylus-Stift

Wenn Sie bei Modell 16T90TP den zugeordneten Stylus-Stift (PEW8) benutzen, können Sie präziser arbeiten, als wenn Sie Ihre Finger benutzen.

Wie Sie den Stylus-Stift benutzen und wie Sie die Stiftspitze wechseln, wird im LG Easy Guide und in der LG PC Manuals beschrieben.

#### Produktkomponenten



### Produktspezifikationen

Gegenstand	Inhalt	Details
Abmessungen	162 mm ± 0.5 mm / Φ 10.4 mm	Länge / Durchmesser
Gewicht	13 g ± 0.5 g	Inklusive Batterie
Protokoll	MPP 2.0	18 - 210 kHz
Betriebstemperatur	+5 °C~ +40 °C	-
Batterie	80 mAh (Eingebaute Batterie)	Li-Ion (3,85 V)

## Polski

### Rysik

Za pomocą dedykowanego rysika(PEW8) dla modelu 16T90TP można wykonywać precyzyjne ruchy dotykowe, które trudno byłoby wykonać za pomocą palców.

Szczegółowe informacje o korzystaniu z rysika, ostrzeżenia oraz informacje o końcówki rysika zawarte są w LG Easy Guide lub podręcznik użytkownika w LG PC Manuals.

#### Elementy składowe



### Specyfikacja produktu

Element	Zawartość	Szczegóły
Wymiary	162 mm ± 0.5 mm / Φ 10.4 mm	Długość/Średnica
Waga	13 g ± 0.5 g	Łącznie z baterią
Protokół	MPP 2.0	18 - 210 kHz
Temperatura podczas pracy	+5 °C~ +40 °C	-
Bateria	80 mAh (Wbudowana bateria)	Li-Ion (3,85 V)

## Regulatory Notices

### English

#### FCC compliance

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### FCC RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC ID: BEJSP-PEW8

### Français Canadien

#### CANADA(IC) Notice

##### Industry Canada Statement

#### [For having wireless function (WLAN, Bluetooth,...)]

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause interference;
- 2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

#### Avis d'Industrie Canada

#### [Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils

radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### IC Radiation Exposure Statement

#### [For having wireless function (WLAN, Bluetooth,...)]

This equipment complies with ICSE radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

#### Avis d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements [Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]

ce matériel est conforme aux limites de dose d'exposition aux rayonnements FCC/IC énoncées pour un autre environnement. cet émetteur ne doit pas être situé ou opérant conjointement avec toute autre antenne ou l'émetteur.

REMARQUE: LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES CAUSÉES PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES APPORTÉES À CET APPAREIL. DE TELLES MODIFICATIONS POURRAIENT ANNULER L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

IC: 2703H-PEW8

For FCC& IC, 90-110kHz frequency band is not allowed to operate.



LG Electronics Inc. Single point of contact (EU/UK) : Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands.

UK Importer : LG Electronics U.K. Ltd, Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

## 日本語

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

## 繁體中文

#### NCC Statement

#### (TAIWAN PROVINCE OF CHINA)

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## English(Singapore)

Complies with  
IMDA Standards  
DB102260

#### WEEE



#### Disposal of your old appliance

- 1 This crossed-out wheeled bin symbol indicates that waste electrical and electronic products (WEEE) should be disposed of separately from the municipal waste stream.
- 2 Old electrical products can contain hazardous substances so correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. Your old appliance may contain reusable parts that could be used to repair other products, and other valuable materials that can be recycled to conserve limited resources.
- 3 You can take your appliance either to the shop where you purchased the product, or contact your local government waste office for details of your nearest authorised WEEE collection point. For the most up to date information for your country please see [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

