

Digital photo frame KM1104

BEDIENUNGSANLEITUNG **DE**

OWNER'S MANUAL **EN**

INSTRUKCJA OBSŁUGI **PL**

MANUAL DE UTILIZARE **RO**

Haftungsausschluss

Alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung sind in Übereinstimmung mit dem technischen Zustand zum Zeitpunkt der Drucklegung.

Hersteller behält sich das Recht auf Irrtümer und Druckfehler vor.

Disclaimer

All the information in this manual are in accordance with the technical condition at the time of printing.

Producer reserves the rights to errors and misprints.

Uwaga

Wszystkie informacje zawarte w powyższej instrukcji są zgodne ze stanem technicznym produktu w chwili druku tego dokumentu.

Producent zastrzega sobie prawo do pomyłek i błędów w druku.

Indicatii

Toate informatiile din acest manual sunt in concordanta cu specificatiile tehnice din momentul tiparirii.

Producatorul nu este raspunzator pentru eventualele erori si greseli de tipar.

SICHERHEITSANLEITUNGEN

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und heben diese auf für späteres Nachschlagen.

1. Schützen Sie dieses Gerät vor Feuchtigkeit, Wasser und anderen Flüssigkeiten. Vermeiden Sie die Verwendung / Lagerung in extremen Temperaturen. Setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht und anderen Wärmequellen aus.
2. Halten Sie das Gerät ausserhalb der Reichweite von Kindern.
3. Gerät zur Benutzung nur im Innenbereich.
4. Versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu reparieren. Im Falle einer Beschädigung wenden Sie sich zur Überprüfung oder Reparatur an einen autorisierten Kundendienst.
5. Stellen Sie vor dem Anschließen des Geräts an das Stromnetz sicher, dass die am Gerät angegebene Spannung mit der Spannung in der Steckdose übereinstimmt.
6. Das Gerät kann von Kindern benutzt werden, die älter als 8 Jahre alt sind und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, wenn sie von einer Person beaufsichtigt und geleitet werden, die für ihre Sicherheit zuständig ist, in einer vorsichtigen Art und Weise und die alle Sicherheitsvorkehrungen verstanden hat und befolgen wird. Kinder sollten nicht mit diesem Gerät spielen. Kinder sollten nicht die Reinigung und Wartung des Gerätes ohne Aufsicht durchführen.
7. Trennen Sie immer vor der Reinigung das Produkt von der Stromquelle.
8. Reinigen Sie dieses Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie zum Reinigen dieses Geräts keine chemischen Mittel.

PRODUKTBESCHREIBUNG

1. Taste Ein/Aus
2. USB-C Steckplatz
3. RESET-Taste
4. MikroSD Kartensteckplatz
5. Lautsprecher
6. Ladeanschluss der Ladestation
7. USB-C-Anschluss der Ladestation

BETRIEB

Laden

Der USB-C-Stecker muss an die Ladestation oder den USB-C-Eingang im Rahmen angeschlossen werden. Das Netzteil muss an eine Steckdose angeschlossen werden.

Ein- und Ausschalten

- Um das Gerät einzuschalten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt.
- Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt und drücken Sie die Ausschalttaste.

Erste Einstellung

Nachdem der Fotorahmen zum ersten Mal an das Stromnetz angeschlossen wurde, wird der Initialisierungsassistent angezeigt.

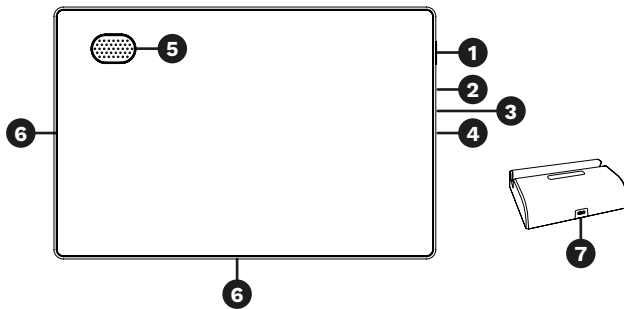
1. Wählen Sie die Sprache aus und drücken die Taste Weiter [Next].
2. Stellen Sie eine Verbindung zum WLAN Netzwerk her (Sie können diesen Schritt überspringen, es wird jedoch empfohlen, die neuesten Aktualisierungen herunterzuladen).
3. Wählen Sie die richtige Zeitzone aus und drücken die Taste Weiter.
4. Wenn eine Aktualisierung verfügbar ist, drücken die Taste Herunterladen und installieren und warten, bis die Aktualisierung installiert ist.
5. Geben Sie Ihren Benutzernamen und den Rahmennamen ein. Drücken Sie die Taste Weiter.
6. Lesen Sie Informationen zum Teilen von Fotos. Drücken die Taste Beenden, um den Konfigurationsassistenten abzuschließen.

Fotos teilen

Mit einer Speicherkarte

1. Setzen Sie die MikroSD-Karte in den Speicherkartensteckplatz ein (mit den Stiften zum Bildschirm zeigend).
2. Das Gerät zeigt eine Benachrichtigung über die Erkennung einer Speicherkarte an. Wählen Sie die Option Importieren.
3. Wählen Sie Bilder aus und drücken die Taste Importieren (in der oberen rechten Ecke).
4. Nach Abschluss des Imports werden die Bilder auf dem Display angezeigt.

DE



DE

Mit der Anwendung Frameo

Scannen Sie diesen QR Code um die Anwendung Frameo herunterzuladen:



1. Wenn Sie die Anwendung zum ersten Mal ausführen, fragt die Anwendung nach einem Benutzernamen (dieser Benutzername wird in der Freundesliste im Rahmen angezeigt).
2. Nach Abschluss der Konfiguration wird der Hauptbildschirm der Anwendung angezeigt.
3. Drücken Sie in der Anwendung auf die Taste „Freund hinzufügen“.
4. Drücken Sie im Rahmen auf die Taste Freund hinzufügen. Geben Sie den Code aus dem Rahmen in die Anwendung ein.
5. Nach einigen Sekunden wird die Anwendung mit dem Rahmen gekoppelt. Wählen Sie aus der Fotoliste in der Anwendung ein Foto aus, das in den Rahmen exportiert werden soll (um mehrere Fotos auszuwählen, halten Sie ein Foto gedrückt und beginnen mit der Auswahl weiterer Fotos).
6. Drücken Sie die Taste Übertragen. Wählen Sie den Zielrahmen aus, geben eine optionale Beschreibung ein und drücken auf die Taste Weiter.

Achtung: Die Anwendung fragt nach der Erlaubnis, Dateien auf dem Telefon lesen zu dürfen. Zur Nutzung der Anwendung muss diese Berechtigung erteilt werden.

**Hinzufügen von Reaktionen**

Reaktionen können nur zu Bildern hinzugefügt werden, die über die Anwendung Frameo gesendet wurden.

1. Tippen Sie auf das Bild und wählen Reagieren.
2. Wählen Sie eine Reaktion aus. Eine Benachrichtigung über die Reaktion wird an die Anwendung Frameo gesendet.

Verwaltung von Bildern

1. Öffnen Sie das Hauptmenü.
2. Gehen Sie zum Menü Bildverwaltung.
3. Das Menü ermöglicht das Ausblenden, Löschen und Verwalten von Bildern (Import und Export).

Diashow-Einstellungen

1. Öffnen Sie das Hauptmenü.
2. Gehen Sie zum Menü Diashow.
3. Über das Menü können Sie die Einstellungen für die Diashow ändern.

TECHNISCHE DATEN**HAUPTMERKMALE**

- Übertragen Sie Bilder vom Smartphone mit der Frameo Anwendung
- Montage am Ständer möglich
- Video-Wiedergabe
- Timer-/Schlaf Funktion
- Beschreibungen und Reaktionen zu Bildern hinzufügen
- Zufällige Bildwiedergabe
- Anzeigen von Bildern von einer MikroSD-Karte
- Wetterinformationen
- Unterstützte Bildformate: JPEG, PNG
- Unterstützung von Videoformaten: MP4, 3GP

DISPLAY

- Größe: 10,1" / IPS
- Auflösung: 1280 x 800 Pixel
- Seitenverhältnis: 16:10
- Touchpaneel: 5-Punkt-Touch

SYSTEM UND PARAMETER

- Betriebssystem: Android 6.1
- CPU: Rockchip RK3126 Quad-Core
- RAM: 1 GB
- Interner Speicher: 32 GB
- Maximale Kapazität der Speicherkarte: 32 GB
- USB-C-Buchse
- Mono-Lautsprecher
- WLAN: 802.11 b/g/n (2,4 GHz)
- Max. WiFi-Ausgangsleistung: 16,5 dBm
- Wi-Fi Frequenzbereich: 2412 - 2472 MHz
- Batterie: 5000 mAh
- StEingang: 100 – 240 V AC; 50/60 Hz
- Ausgang: DC 5 V / 2 A
- Ausgangsleistung: 10 W
- Durchschnittlicher Wirkungsgrad im Betrieb: 79,09%

- Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %): 76,55%
- Leistungsaufnahme im Leerlauf: 0,056 W

PHYSIKALISCHE PARAMETER

- Abmessungen:
 - Fotorahmen: 244 x 165 x 12 mm
 - Fotorahmen mit Ständer: 173 x 103 x 165 mm
- Gewicht:
 - Fotorahmen: 520 g
 - Fotorahmen mit Ständer: 688 g
- Im Set: Ladestation, Netzteil, Bedienungsanleitung


Funkwellenspezifikation

Radio	Frequenz	Max. Ausgangsleistung
Wi-Fi	2412-2472 MHz	16,5 dBm

Hiermit erklärt die Firma Lechpol Electronics Leszek Sp.k. dass sich das Gerät Digitaler Fotorahmen KM1104 im Einklang mit den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/UE befindet.

Komplette Konformitätserklärung zum herunterladen auf www.lechpol.pl.

DE

 **Deutsch**
Korrekte Entsorgung dieses Produkts
(Elektromüll)



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

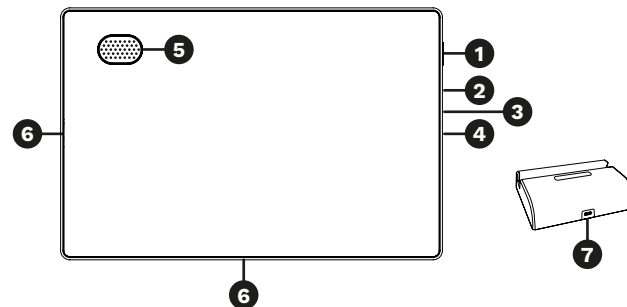
Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.
serwis@lechpol.pl

SAFETY INSTRUCTIONS

Read this instruction manual and keep it for future reference.

1. Protect this device from water, humidity and other liquids. Avoid using/storing it in extreme temperatures. Do not expose it to direct sunlight and other sources of heat.
2. Keep the device out of the reach of children.
3. Device for indoor use only.
4. Do not attempt to repair this device yourself. In case of damage, contact authorized service point for check-up or repair.
5. Before connecting the device to power supply socket, make sure the voltage indicated on the device corresponds to the voltage in the power supply socket.
6. This appliance may be used by children who are above 8 years old and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they are supervised and guided by a person who is responsible for their safety in a cautious manner for all the safety precautions being understood and followed. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Children should not perform cleaning and servicing of the device unsupervised.
7. Always disconnect the product from the power source before cleaning.
8. Clean this device with a soft, slightly damp cloth. Do not use any chemical agents to clean this device.



EN

PRODUCT DESCRIPTION

1. Power button
2. USB-C socket
3. RESET button
4. MicroSD card slot
5. Speaker
6. Charging port from charging station
7. USB-C port on the charging station

OPERATION

Charging

Connect the USB-C plug to the charging station or the USB-C input on the frame. Plug the adapter to mains socket.

Turning on and off

- To turn on the device, press and hold the power button.
- To turn off the device, press and hold the power button and press the Turn off button.

Initial configuration

After connecting the power to the frame for the first time, the initialization wizard will be shown.

1. Select the language and press the Next button.
2. Connect with the Wi-Fi network (you can skip this step, however it is recommended to download the newest updates).
3. Select the correct time zone and press the Next button.
4. If an update is available, press the Download and install button and wait for the update to install.
5. Input your username and the frame name. Press the Next button.
6. Read information about photo sharing. Press the Finish button to finish configuration wizard.

Photo uploading

With a memory card

1. Insert the microSD card to the memory card slot.
2. The device will display notification about detecting a memory card. Select the Import option.
3. Select pictures and press the Import button (in the top right corner).
4. After finished importing, the pictures will be shown on the display.

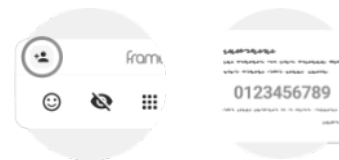
With the Frameo app

Scan this QR code to download the Frameo app:



1. When running the app for the first time, the app will ask for username (this username will be shown on the friends list on the frame).
2. After finished configuration, the main screen of the app will be shown.
3. In the app, press the Add friend button.
4. In the frame, press the Add friend button. Input the code from the frame in the app.
5. After a few seconds, the app will be paired with the frame. From the photos list in the app, select a photo to export to the frame (to select multiple photos, press and hold one photo, and start selecting other photos).
6. Press the Transfer button. Select the target frame, input optional description and press the Next button.

Attention: the app will ask for permission to read files on the phone. This permission must be granted to use the app.



Adding reactions

Reactions can only be added to pictures sent from the Frameo app.

1. Tap on the picture and select React.
2. Select a reaction. Notification about the reaction will be sent to the Frameo app.

Photos management

1. Open the main menu.
2. Go to the Picture management menu.

- The menu allows for hiding, deleting and managing the pictures (import and export).

Slideshow settings

- Open the main menu.
- Go to the Slideshow menu.
- The menu allows for changing the slideshow settings.

SPECIFICATION

MAIN FEATURES

- Transfer pictures from smartphone with the Frameo app
- Mountable on the stand
- Video playback
- Timer / sleep function
- Adding descriptions and reactions to pictures
- Random picture playback
- Viewing pictures from microSD card
- Weather info
- Picture format support: JPEG, PNG
- Video format support: MP4, 3GP

DISPLAY

- Size: 10,1" / IPS
- Resolution: 1280 x 800 px
- Aspect ratio: 16:10
- Touchpanel: 5 point touch

SYSTEM AND PARAMETERS

- Operating system: Android 6.1
- CPU: Rockchip RK3126 Quad core
- RAM: 1 GB
- Internal memory: 32 GB
- Maximum capacity of memory card: 32 GB
- USB-C socket
- Mono speaker
- Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2,4 GHz)
- Max. output WiFi power: 16,5 dBm
- Wi-Fi frequency range: 2412 – 2472 MHz
- Battery: 5000 mAh
- Power supply:
 - Input: 100 – 240 V AC; 50/60 Hz
 - Output: DC 5 V / 2 A
 - Output power: 10 W
 - Average efficiency during operation: 79,09%
 - Efficiency at light load (10%): 76,55%
 - No-load power consumption: 0,056 W

PHYSICAL PARAMETERS

- Dimensions:
 - Frame: 244 x 165 x 12 mm
 - Frame with stand: 173 x 103 x 165 mm
- Weight:
 - Frame: 520 g
 - Frame with stand: 688 g
- In set: charging station, power adapter, user manual

Radio waves specification

Radio	Frequency	Max. output power
Wi-Fi	2412-2472 MHz	16,5 dBm

Lechpol Electronics Leszek Sp.k. hereby declares that digital photo frame KM1104 is consistent with directive 2014/53/UE.

Full text of the EU Declaration of Conformity is available at following Internet address: www.lechpol.pl.

EN



English
Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic Equipment)



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

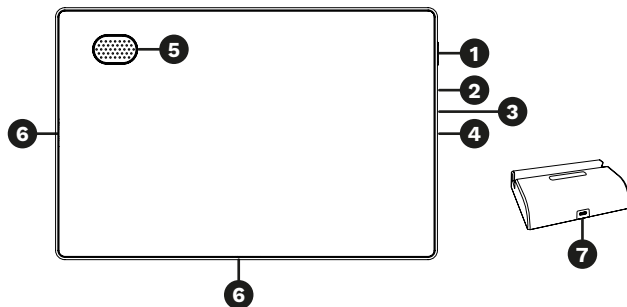
Made in China for Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne. serwis@lechpol.pl

EN

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania.

1. Produkt należy chronić przed wilgocią, wodą oraz innymi płynami. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w zbyt wysokich temperaturach. Produkt należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz źródłami ciepła.
2. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
3. Urządzenie wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
4. Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
5. Przed podłączeniem urządzenia, należy sprawdzić zgodność napięcia prądu gniazda sieciowego i urządzenia.
6. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, a także te, które nie posiadają doświadczenia i nie są zaznajomione ze sprzętem, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Należy poinstruować dzieci, aby nie traktowały urządzenia jako zabawki. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu bez nadzoru.
7. Należy ZAWSZE odłączyć urządzenie od źródła zasilania przed czyszczeniem.
8. Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia tego urządzenia.



OPIS URZĄDZENIA

1. Przycisk zasilania
2. Gniazdo USB-C
3. Przycisk RESET
4. Gniazdo karty pamięci microSD
5. Głośnik
6. Port ładowania ze stacji ładującej
7. Gniazdo USB-C stacji ładującej

OBSŁUGA

Ładowanie

Wtyk USB-C należy podłączyć do stacji ładującej lub wejścia USB-C w ramce. Zasilacz podłączyć do gniazdka sieciowego.

Włączanie i wyłączanie

- Aby włączyć ramkę należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania.
- Aby wyłączyć ramkę należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania, a następnie wybrać opcję Wyłącz.

Pierwsza konfiguracja

Po pierwszym podłączeniu ramki do zasilania, na ekranie pojawi się kreator konfiguracji.

1. Wybrać język z listy i nacisnąć przycisk Dalej.
2. Połączyć z siecią Wi-Fi (ten krok można pominąć, jednak zalecane jest połączenie w celu pobrania najnowszych aktualizacji).
3. Wybrać odpowiednią strefę czasową i nacisnąć przycisk Dalej.
4. Jeżeli dostępne są aktualizacje oprogramowania należy nacisnąć przycisk Pobierz i zainstaluj, a następnie zaczekać aż aktualizacja zostanie zainstalowana.
5. Wpisać nazwę użytkownika oraz nazwę lub lokalizację ramki. Nacisnąć przycisk Dalej.
6. Po zapoznaniu się z informacjami na temat przesyłania zdjęć ramka jest gotowa do użycia.

Przesyłanie zdjęć

Przez kartę pamięci

1. Włożyć kartę microSD do gniazda karty pamięci.
2. Na ekranie pojawi się powiadomienie o wykryciu karty pamięci. Należy wybrać opcję Importuj.
3. Zaznaczyć z listy zdjęcia do importu i nacisnąć przycisk importowania (w prawym górnym rogu).
4. Po zakończeniu procesu importowania, zdjęcia zostaną wyświetlone na ramce.

Przez aplikację Frameo

Aby pobrać aplikację Frameo należy zeskanować poniższy kod QR:



1. Podczas pierwszego uruchomienia aplikacji należy wprowadzić nazwę użytkownika (będzie widoczna na liście połączonych urządzeń z ramką).
2. Po przejściu konfiguracji zostanie wyświetlony ekran główny aplikacji.
3. W aplikacji nacisnąć przycisk dodawania znajomych.
4. Na ramce należy nacisnąć przycisk dodawania znajomych. Wyświetlony kod należy wpisać w aplikacji.
5. Po chwili telefon zostanie połączony z ramką. Z listy zdjęć należy wybrać zdjęcie do przesłania (aby zaznaczyć wiele zdjęć należy nacisnąć i przytrzymać jedno zdjęcie i zaznaczać kolejne).
6. Nacisnąć przycisk przesyłania. Wybrać ramkę docelową, wprowadzić opcjonalny podpis i nacisnąć przycisk dalej.



Uwaga: aplikacja poprosi o przyznanie uprawnień do dostępu do plików na telefonie. Należy udzielić tych uprawnień.

Dodawanie reakcji

Reakcje można dodawać tylko do zdjęć przesłanych z aplikacji Frameo

1. Dotknąć wyświetlane zdjęcie i nacisnąć przycisk Zareaguj.
2. Wybrać reakcję. Powiadomienie o reakcji zostanie wysłane do aplikacji Frameo.

Zarządzanie zdjęciami

1. Otworzyć menu główne ramki.

2. Przejść do menu Zarządzaj zdjęciami.
3. Menu pozwala na ukrywanie, usuwanie i zarządzanie zdjęciami (import i eksport).

Zarządzenie wyświetlaniem zdjęć

1. Otworzyć menu główne ramki.
2. Przejść do menu Pokaz slajdów.
3. Menu pozwala na zmianę opcji wyświetlania zdjęć i filmów.

SPECYFIKACJA**GŁÓWNE CECHY**

- Przesyłanie zdjęć ze smartfona przez aplikację Frameo
- Możliwość montażu na podporce
- Odtwarzanie klipów wideo
- Funkcja timera i automatycznego usypiania
- Dodawanie opisów i reakcji do zdjęć
- Losowe wyświetlanie zdjęć
- Wyświetlanie zdjęć z karty pamięci microSD
- Wyświetlanie pogody
- Obsługiwany format zdjęć: JPEG, PNG
- Obsługiwane formaty wideo: MP4, 3GP

WYŚWIETLACZ

- Rozmiar: 10,1" / IPS
- Rozdzielczość: 1280 x 800 px
- Proporcje: 16:10
- Panel dotykowy: 5 punktowy

SYSTEM I PARAMETRY

- System operacyjny: Android 6.1
- Procesor: Rockchip RK3126 Quad core
- Pamięć RAM: 1 GB
- Pamięć wewnętrzna: 32 GB
- Maks. pojemność karty pamięci: 32 GB
- Gniazdo USB-C
- Głośnik mono
- Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2,4 GHz)
- Maks. moc wyjściowa WiFi: 16,5 dBm
- Zakres częstotliwości Wi-Fi: 2412 – 2472 MHz
- Bateria: 5000 mAh
- Zasilacz:
 - Wejście: 100 – 240 V AC; 50/60 Hz
 - Wyjście: DC 5 V / 2 A
 - Moc wyjściowa: 10 W
 - Średnia sprawność podczas pracy: 79,09%
 - Sprawność przy niskim obciążeniu (10%): 76,55%

- Zużycie energii w stanie bez obciążenia: 0,056 W

CECHY FIZYCZNE

- Wymiary:
 - Ramka: 244 x 165 x 12 mm
 - Ramka z podstawką: 173 x 103 x 165 mm
- Waga:
 - Ramka: 520 g
 - Ramka z podstawką: 688 g
- W zestawie: stacja ładowająca, zasilacz, instrukcja obsługi

Specyfikacja dotycząca fal radiowych

Radio	Częstotliwość	Maks. moc wyjściowa
Wi-Fi	2412-2472 MHz	16,5 dBm

Lechpol Electronics Leszek Sp.k. niniejszym oświadcza, że cyfrowa ramka na zdjęcia KM1104 jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.lechpol.pl.

Polska
Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



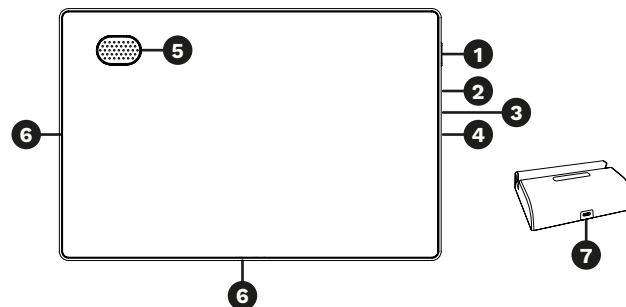
Oznaczenie przekreślonego kosza umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać go z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych, jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.

Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno. serwis@lechpol.pl

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Citiți acest manual de instrucțiuni și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

1. Feriți acest dispozitiv de apă, umiditate și alte lichide. Evitați utilizarea/depozitarea acestuia la temperaturi extreme. Nu-l expuneți la lumina directă a soarelui și la alte surse de căldură.
2. Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.
3. Dispozitivul este doar pentru utilizare în interior.
4. Nu încercați să reparați acest dispozitiv. În caz de deteriorare, contactați un service autorizat pentru verificare sau reparare.
5. Înainte de a conecta dispozitivul la priză, asigurați-vă că tensiunea indicată pe dispozitiv corespunde tensiunii de la priză.
6. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, doar dacă sunt supravegheați și îndrumați de o persoană care este responsabilă pentru siguranța lor într-o manieră precaută astfel încât toate măsurile de siguranță să fie înțelese și respectate. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul. Copiii nu trebuie să efectueze curățarea și întreținerea dispozitivului fără a fi supravegheați.
7. Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare înainte de curățare.
8. Curățați acest dispozitiv cu un material textil moale, ușor umezit. Nu utilizați agenți chimici pentru a curăța acest dispozitiv.



DESCREIRE PRODUS

1. Buton de alimentare
2. Mufă USB-C
3. Butonul RESET
4. Slot card microSD
5. Difuzor
6. Portul de încărcare de la stația de încărcare
7. Priza USB-C de pe stația de încărcare

FUNCȚIONARE

Încărcare

Conectați mufa USB-C la stația de încărcare sau la intrarea USB-C de pe cadru. Conectați sursa de alimentare la o priză de rețea.

Pornirea și oprirea

- Pentru a porni rama, apăsați și țineți apăsat butonul de pornire.
- Pentru a opri rama, apăsați și țineți apăsat butonul de pornire, apoi selectați opțiunea Oprire.

Configurare inițială

După conectarea alimentării la cadru pentru prima dată, va fi atașat expertul de inițializare.

1. Selectați limba și apăsați butonul Următor.
2. Conectați-vă la rețeaua Wi-Fi (puteți sări peste acest pas, totuși este recomandat să descărcați cele mai noi actualizări).
3. Selectați fusul orar corect și apăsați butonul Următor.
4. Dacă este disponibilă o actualizare, apăsați butonul Descărcare și instalare și așteptați ca actualizarea să se instaleze.
5. Introduceți numele de utilizator și numele ramei. Apăsați butonul Următor.
6. Citiți informații despre partajarea fotografiilor. Apăsați butonul Terminare pentru a finaliza expertul de configurare.

Partajarea fotografiilor

Cu un card de memorie

1. Introduceți cardul microSD în slotul pentru card de memorie (cu pînii îndreptați spre ecran).
2. Dispozitivul va afișa o notificare despre detectarea unui card de memorie. Selectați opțiunea Import.
3. Selectați imaginile și apăsați butonul Import (în colțul din dreapta sus).
4. După terminarea importului, imaginile vor fi afișate pe ecran.

Cu aplicația Frameo

Scanați acest cod QR pentru a descărca aplicația Frameo:



1. Când rulați aplicația pentru prima dată, aplicația va cere numele de utilizator (acest nume de utilizator va fi afișat în lista de prieteni de pe ramă).
2. După terminarea configurării, va fi afișat ecranul principal al aplicației.
3. În aplicație, apăsați butonul Adaugă prieten.
4. În ramă, apăsați butonul Adaugă prieten. Introduceți codul din ramă în aplicație.
5. După câteva secunde, aplicația va fi asociată cu rama. Din lista de fotografii din aplicație, selectați o fotografie de exportat în ramă (pentru a selecta mai multe fotografii, țineți apăsat o fotografie și începeți să selectați alte fotografii).
6. Apăsați butonul Transfer. Selectați rama țintă, introduceți descrierea opțională și apăsați butonul Următor.

Atenție: aplicația va cere permisiunea de a citi fișierele de pe telefon. Această permisiune trebuie acordată pentru a utiliza aplicația.



Adăugarea de reacții

- Reacțiile pot fi adăugate numai imaginilor trimise din aplicația Frameo.
1. Apăsați pe imagine și selectați Reacționează.
 2. Selectați o reacție. Notificarea despre reacție va fi trimisă la aplicația Frameo.

Gestionarea fotografiilor

1. Deschideți meniul principal.
2. Accesați meniul Gestionare imagini.
3. Meniul permite ascunderea, ștergerea și gestionarea imaginilor (import și export).

Setări pentru prezentarea de diapozitive (slideshow)

1. Deschideți meniul principal.
2. Accesați meniul Slideshow.
3. Meniul permite modificarea setărilor de prezentare.

SPECIFICAȚII**CARACTERISTICI PRINCIPALE**

- Transferați imagini de pe smartphone cu aplicația Frameo
- Montabil pe suport
- Redare video
- Funcție temporizator/sleep
- Adăugarea de descrieri și reacții la imagini
- Redarea aleatorie a imaginilor
- Vizualizarea imaginilor de pe cardul microSD
- Informații meteo
- Suport format de imagine: JPEG, PNG
- Formate video acceptate: MP4, 3GP

AFISAJ

- Dimensiune: 10,1" / IPS
- Rezoluție: 1280 x 800 px
- Raport: 16:10
- Ecran tactil: atingere în 5 puncte

SISTEM ȘI PARAMETRI

- Sistem de operare: Android 6.1
- CPU: Rockchip RK3126 Quad core
- RAM: 1 GB
- Memorie internă: 32 GB
- Capacitate maximă a cardului de memorie: 32 GB
- Priză USB-C
- Difuzor mono
- Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2,4 GHz)
- Putere WiFi de ieșire maximă: 16,5 dBm
- Gama de frecvențe Wi-Fi: 2412 - 2472 MHz
- Baterie: 5000 mAh
- Alimentare:
 - Intrare: 100 – 240 V AC; 50/60 Hz
 - Ieșire: DC 5 V / 2 A
 - Putere de ieșire: 10 W

- Randament mediu în timpul funcționării: 79,09%
- Randament la sarcină ușoară (10%): 76,55%
- Consum de energie fără sarcină: 0,056 W

PARAMETRII FIZICI

- Dimensiuni:
 - Cadru: 244 x 165 x 12 mm
 - Cadru cu suport: 173 x 103 x 165 mm
- Greutate:
 - Cadru: 520 g
 - Cadru cu suport: 688 g
- Setul include: stație de încărcare, sursă de alimentare, manual de utilizare

Specificații unde radio

Radio	Frecvență	Putere max. de ieșire
Wi-Fi	2412-2472 MHz	16,5 dBm

Compania Lechpol Electronics Leszek Sp.k. declară prin prezenta că Ramă foto digitală KM1104 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă: www.lechpol.pl.



Romania
Reciclarea corectă a acestui produs
 (reziduurii provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcajale de pe acest produs sau menționate în instrucțiunile sale de folosire indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduurii din gospodărie atunci când nu mai este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului înconjurător sau a sănătății oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduurii și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduurii de natură comercială.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.
office@lechpol.ro



Krüger&Matz is a registered trademark