

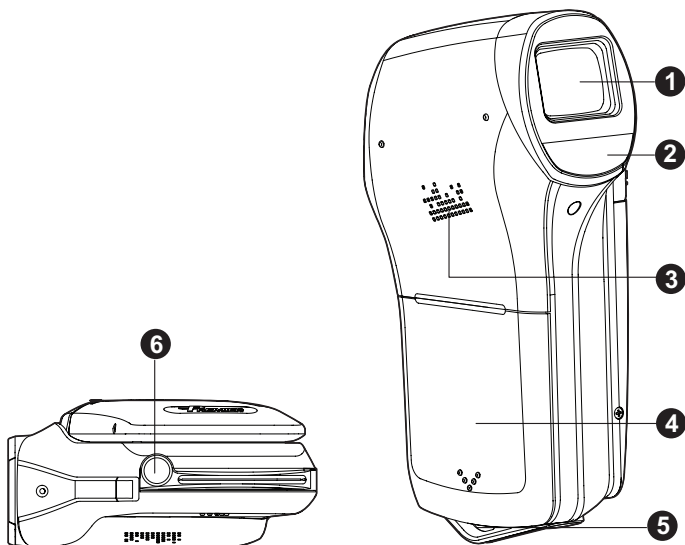
DV-5580Z

Guida rapida



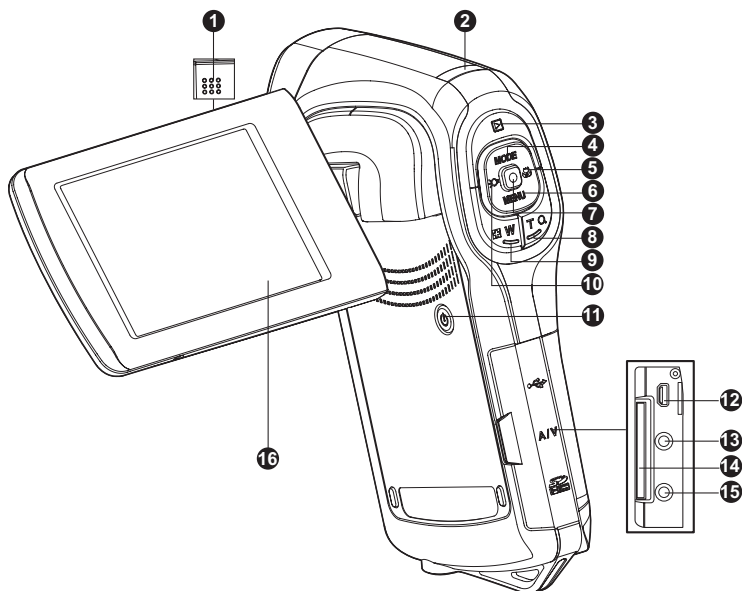
PANORAMICA DELLA AGFAPHOTO DV-5580Z

Vista Anteriore



- 1. Obiettivo
- 2. Luce LED di assistenza
- 3. Altoparlante
- 4. Sportellino Batteria
- 5. Attacco del cinturino
- 6. Montaggio treppied

Vista Posteriore

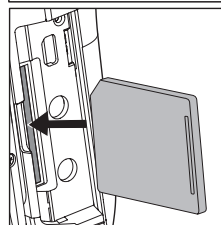
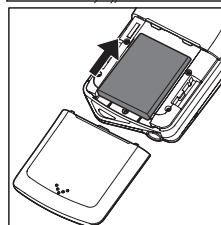
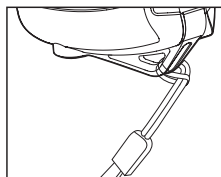


- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Microfono | 9. W Pulsante Zoom - (grandangolare) |
| 2. LED di stato | 10. Pulsante Sinistra |
| 3. Pulsante riproduzione | Pulsante luce di assistenza |
| 4. Pulsante Su | 11. Pulsante di accensione |
| MODE Pulsante Modalità | 12. Terminale USB o Uscita AV |
| 5. Pulsante Destra | 13. Terminale HDTV |
| Pulsante Messa a fuoco | 14. Slot scheda di memoria SD/SDHC |
| 6. Pulsante Giù | 15. Jack auricolare |
| MENU Pulsante Menu | 16. Schermo LCD |
| 7. Pulsante OK / Registra / Otturatore | |
| 8. Pulsante Zoom + (teleobiettivo) | |

PER INIZIARE



Preparazione

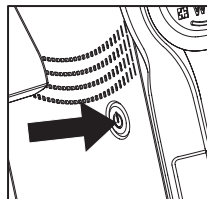
1. Attaccare il cinturino della videocamera.
2. Aprire lo sportellino della batteria.
3. Inserire la batteria in dotazione con il corretto orientamento come mostrato. (Etichetta sul retro)
 - Chiudere lo sportellino della batteria verificando che sia ben bloccato.
4. Inserire una scheda di memoria SD/SDHC.
 - La videocamera digitale non è dotata di una memoria integrata e non può funzionare senza una scheda di memoria SD/SDHC inserita. Prima di utilizzare la videocamera verificare di aver inserito la scheda SD/SDHC.
 - Aprire delicatamente lo sportellino dello slot della scheda SD.
 - Inserire una scheda di memoria SD/SDHC (opzionale) all'interno dello slot.
 - Chiudere lo sportellino verificando che sia ben bloccato.
 - Prima di iniziare ad utilizzare la scheda di memoria SD/SDHC formattarla utilizzando la videocamera.



Accensione o spegnimento

Prima di iniziare, inserire la batteria e la scheda di memoria SD/SDHC.




- Premere il pulsante  fino a quando la videocamera digitale non si accende.
- Per spegnere la videocamera, premere nuovamente .



MODALITÀ CATTURA



La videocamera digitale è dotata di uno schermo LCD LTPS a colori da 2,5" che permette di catturare/riprodurre immagini e filmati o di regolare le impostazioni.

Registrazione di filmati

1. Premere il pulsante  fino a quando la videocamera digitale non si accende.
 - La modalità Video è quella predefinita.
2. Comporre l'immagine sullo schermo LCD.
3. Premere il pulsante  per avviare la registrazione.
4. Per interrompere la registrazione, premere il pulsante .
 - La durata della registrazione dipende dalle dimensioni del supporto di memoria e dal soggetto da registrare.



Cattura di immagini fisse










1. Premere il pulsante  fino a quando la videocamera digitale non si accende.
2. Premere il pulsante **MODE** per passare alla modalità di cattura.
3. Comporre l'immagine sullo schermo LCD.
4. Premere il pulsante  per catturare una foto.

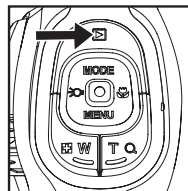


MODALITÀ RIPRODUZIONE









È anche possibile riprodurre i file registrati sullo schermo LCD.

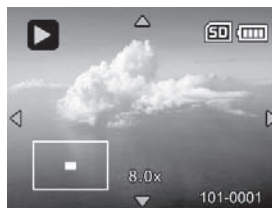
Riproduzione di filmati

1. Premere il pulsante .
 - Sullo schermo LCD appare l'ultimo file registrato.
2. Impostare il filmato desiderato con i pulsanti  / .
3. Premere il pulsante  per avviare la riproduzione dei video.
 - Per sospendere la riproduzione del video, premere il pulsante .
 - Per annullare la sospensione, premere di nuovo il pulsante .
 - Per regolare il volume, usare i pulsanti  **W** / **T** .
4. Per interrompere la riproduzione del video, premere il pulsante  (**MENU**) e tornare all'inizio del filmato.












Riproduzione delle immagini fisse

1. Premere il pulsante .
 - Sullo schermo LCD appare l'ultimo file registrato.
2. Selezionare l'immagine desiderata con i pulsanti  / .
3. Premere il pulsante  per regolare lo zoom.
 - Il fattore di ingrandimento viene visualizzato sullo schermo LCD.
4. Per visualizzare una porzione diversa dell'immagine, premere  (**MODE**) /  (**MENU**) /  /  per regolare l'area di visualizzazione.



Eliminazione di immagini/filmati



1. Premere il pulsante .
2. Selezionare il file da eliminare utilizzando i pulsanti  () /  (.
3. Premere il pulsante **MENU**.
4. Selezionare la data su [Elimina file] o [Elimina tutte] con i pulsanti  (**MODE**) /  (**MENU**), quindi premere il pulsante 
 - [Elimina file]: Elimina il file corrente.
 - [Elimina tutte]: Elimina tutti i file.
5. Selezionare [Si] per eliminare. Selezionare [No] per annullare.
6. Premere il tasto  per confermare.

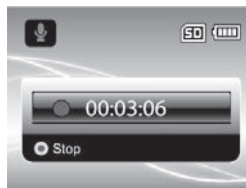


MODALITÀ AUDIO










Registrazione di file audio

La videocamera digitale consente di registrare e riprodurre i file audio ovunque e in qualsiasi momento.

1. Premere il pulsante **MODE** per passare alla modalità audio.
2. Premere il pulsante  per avviare la registrazione audio.
 - Per interrompere la registrazione, premere il pulsante .



Riproduzione di file audio

1. Premere il pulsante .
2. Selezionare il filmato desiderato con i pulsanti  () / .
3. Premere il pulsante  per avviare la riproduzione audio.
 - Per mettere in pausa la riproduzione, premere di nuovo il pulsante .
 - Per interrompere la riproduzione, premere il pulsante  (**MENU**).
 - Per regolare il volume, usare i pulsanti  **W / T** .



INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE

1. Verificare che sul computer sia installato Windows Media Player 9 o QuickTime 7.0.
2. Installare il programma decoder (presente sul CD).
 - I file H.264 possono essere riprodotti con Windows Media Player 9. (il decoder è progettato per decodificare file H.264)

Requisiti di sistema per la riproduzione di MP4/H.264:

- Almeno 512MB di RAM
- Scheda video da 64MB o superiore
- Windows 2000 Service Pack 4 o XP o Vista 32 o Vista 64
- DirectX 9.0b o superiore
- Formato audio 48KHz HE-AAC o AAC

Risoluzione	fps	Requisiti CPU
640 x 480	30 fps	Intel Pentium 4 da 2.4 GHz o superiore
1280 x 720	30 fps	Intel Pentium D da 3.2 GHz (dual-core) o superiore
1440 x 1080	30 fps	Core 2 Duo 2.0 & 128MB di memoria indipendente per la visualizzazione delle immagini

Assistenza clienti

Per maggiori informazioni sulla gamma completa di video e fotocamere digitali AgfaPhoto visitare il sito www.plawa.com o www.plawausa.com

Numero verde Assistenza e riparazione (UE):

00800 752 921 00 (solo da telefono fisso)

Numero verde Assistenza e riparazione (Germania):

0900 1000 042 (1.49 Euro/ min. solo da linea fissa tedesca)

Assistenza e riparazione (USA/Canada):

1-866 475 2605

www.plawausa.com

Assistenza (USA/Canada):

support-apdc@plawausa.com

Assistenza online / Contatto internazionale:

support-apdc@plawa.com

Prodotto da

plawa-feinwerktechnik GmbH & Co. KG

Bleichereistraße 18

73066 Uhingen

Germania

AgfaPhoto viene utilizzato dietro licenza di Agfa-Gevaert NV & Co. KG. Agfa-Gevaert NV & Co. KG. Non produce questo prodotto e non fornisce alcuna garanzia sul prodotto o di assistenza. Per informazioni sull'assistenza, il supporto e la garanzia, contattare il distributore o il produttore. Indirizzo del contatto AgfaPhoto Holding GmbH, www.agfaphoto.com

Smaltimento dei dispositivi utilizzati da parte di utenti privati nell'Unione Europea



Questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il dispositivo non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire il dispositivo usato portandolo in un apposito punto di raccolta per il riciclaggio dei dispositivi elettrici ed elettronici usati. La raccolta e il riciclaggio differenziati dei dispositivi usati contribuisce a proteggere le risorse naturali e garantisce che essi vengano riciclati in modo tale da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento e sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ente locale, il servizio di smaltimento rifiuti domestici o il rivenditore dove il prodotto è stato acquistato.

Conformità FCC e Suggerimenti

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento dipende dalle due seguenti condizioni: 1.) questo dispositivo non può causare interferenze pericolose e 2.) questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse quelle che possono causare malfunzionamenti. Questa apparecchiatura è stata collaudata ed è risultata conforme ai limiti previsti per una periferica di classe B ai sensi delle norme FCC Parte 15. Questi limiti sono previsti per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose nelle installazioni domestiche. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza; se non viene installata ed utilizzata attenendosi al manuale di istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Ciò non garantisce tuttavia che in una particolare installazione non si verifichino interferenze. Se l'apparecchiatura produce interferenze dannose per la ricezione radio o televisiva (accertabili spegnendo ed accendendo l'apparecchiatura), l'inconveniente potrebbe essere eliminato effettuando una o più delle operazioni seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Allontanare l'apparecchiatura dal ricevitore
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Contattare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto

Le modifiche non approvate espressamente dagli enti preposti al controllo di conformità possono invalidare il diritto dell'utente di servirsi dell'apparecchiatura. Se con il prodotto vengono forniti cavi con interfaccia schermata o componenti o accessori specifici progettati da terzi per essere impiegati nell'installazione del prodotto, essi devono essere utilizzati per garantire la conformità con le norme FCC.

AgfaPhoto DV-5580Z

IT-11



AgfaPhoto DV-5580Z



IT-12

