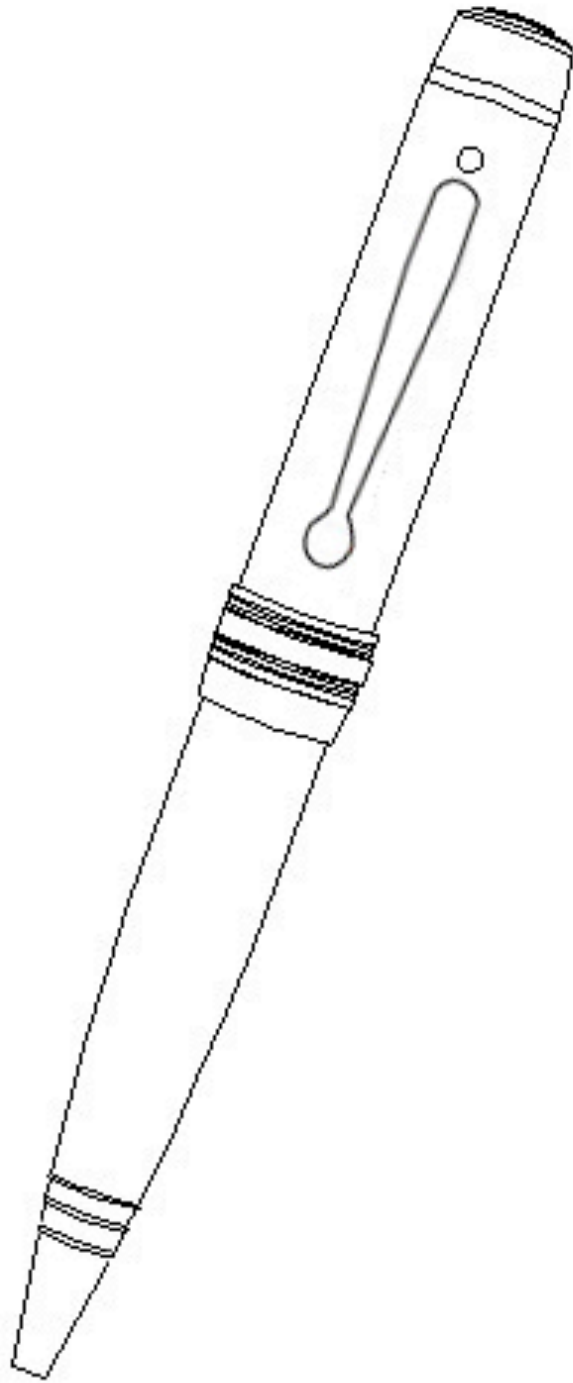


Hyundai Video Pen VP 02 HD8

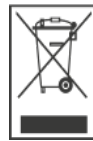


Wichtige Hinweise zu Beginn

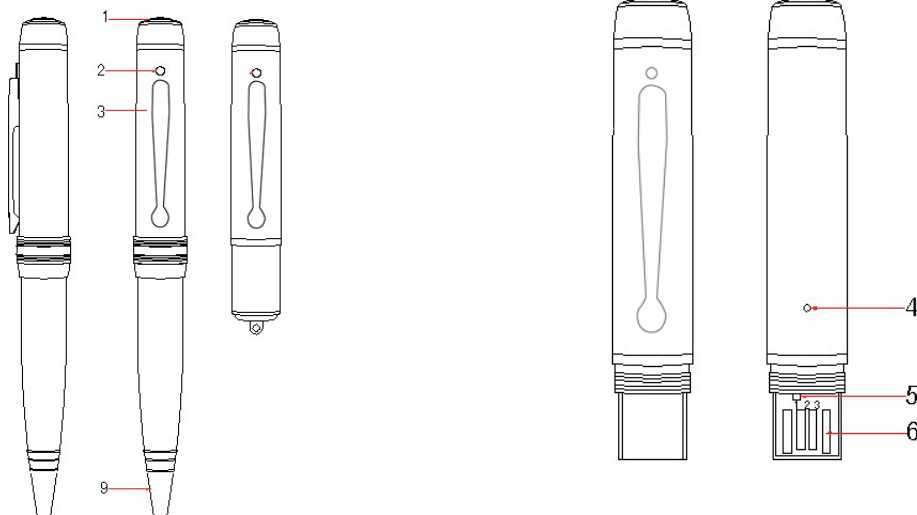
- a. Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- b. Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder an den angeschlossenen Geräten.
- c. Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- d. Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- e. Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- f. Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

1 Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.



2 Produkt Details



Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
1	Funktionstaste	Multifunktionstaste, Belegung abhängig von Zustand und gewähltem Modus, z.B. Ein- und Ausschalten, Videoaufzeichnung starten, Videoaufzeichnung beenden, Bildaufnahme, Tonaufnahme starten, Tonaufnahme beenden.
2	Kameralinse	Zum Erfassen von Bildsignalen
3	Mikrofon	Zum Erfassen von Tonsignalen
4	Kontrolllampen	Das Gerät verfügt über drei Kontrolllampen in den Farben rot, grün und blau, die in unterschiedlichen Kombinationen die verschiedenen Betriebszustände anzeigen.
5	Wahlschalter	“①” Reset
		“②” Video
		“③” Bilder, Ton
6 9	Standard 4-Pin USB Kugelschreiber	Anschlussbuchse für Daten- und Ladekabel

3 Bedienung

3.1 Ein- und Ausschalten:

3.1.1 Einschalten und Starten

- a. Stellen Sie den Wahlschalter auf Position ②, Drücken Sie die FUNKTIONSTASTE (Nr. 1) und lassen Sie sie nach 1 Sekunde los.
- b. Das Gerät schaltet sich ein, die Kontrolllampen GRÜN und ROT leuchten auf und das Gerät wird initialisiert.
- c. Nach Abschluss des Initialisierungsvorgangs erlischt die GRÜNE Lampe. Das Gerät befindet sich nun im Standby für den Standardaufnahmebetrieb und die ROTE Lampe leuchtet.
- d. Das Gerät ist betriebsbereit.

Hinweis: Das Einschalten und Starten dieses Geräts ist vergleichbar mit dem Hochfahren eines Computers; unterbrechen Sie diesen Vorgang keinesfalls, indem Sie irgendwelche Funktionen aufrufen. Die Initialisierungsdauer hängt von der Speicherkapazität ab.

3.2 Ausschalten

- a. Halten Sie die FUNKTIONSTASTE (Nr. 1) 4 Sekunden lang gedrückt.
- b. Die Kontrolllampen für die Statusanzeige erlöschen, das Gerät ist nun vollständig ausgeschaltet.

Hinweis: War zum Zeitpunkt des Ausschaltens eine Aufnahme aktiv, wird diese automatisch gespeichert und das Gerät erst danach ausgeschaltet.

3.3 Videoaufzeichnung

- a. Nach dem Einschalten und Starten befindet sich das Gerät standardmäßig im Modus Videoaufzeichnung; alternativ stellen Sie den Wahlschalter auf Position ②.
- b. Bei diesem Modus leuchtet im Standbybetrieb die ROTE Lampe dauerhaft.
- c. Drücken Sie kurz auf die FUNKTIONSTASTE, um die Videoaufzeichnung zu starten, die ROTE Kontrolllampe beginnt regelmäßig zu blinken.
- d. Betätigen Sie erneut kurz die FUNKTIONSTASTE, wenn Sie die Videoaufzeichnung beenden wollen; die Daten werden gespeichert, die ROTE Kontrolllampe leuchtet wieder dauerhaft.

Hinweis: Zur Sicherung Ihrer Video- und Bilddateien werden Ihre Aufnahmen automatisch alle 30 Minuten gespeichert, aktive Aufnahmen werden dabei nicht unterbrochen. Achten Sie bei den Aufnahmen auf ausreichende Beleuchtung, halten Sie das Gerät ruhig und gerade; achten Sie auf die korrekte Ausrichtung und einen Mindestabstand von 50cm vom aufgenommenen Objekt für natürliche Farben, intensive Kontraste und scharfe Bilder. Für optimale Tonaufnahmen darf sich kein Hindernis zwischen Objekt und Mikrofon befinden.

3.4 Bildaufnahmen

- a. Stellen Sie den Wahlschalter auf Position ③.
- b. Bei diesem Modus leuchtet im Standbybetrieb die GRÜNE Kontrolllampe dauerhaft.
- c. Mit jedem Druck auf die FUNKTIONSTASTE wird eine Aufnahme gemacht, dabei blinkt die GRÜNE Lampe jedes Mal auf.

3.5 Tonaufnahme

- a. Stellen Sie den Wahlschalter auf Position ③.
- b. Bei diesem Modus leuchtet im Standbybetrieb die BLAUE Lampe dauerhaft.
- c. Halten Sie die FUNKTIONSTASTE 2 Sekunden lang gedrückt, um die Tonaufnahmen zu starten, die BLAUE Kontrolllampe beginnt regelmäßig zu blinken.
- d. Betätigen Sie erneut die FUNKTIONSTASTE, wenn Sie die Tonaufnahme beenden wollen; die Daten werden gespeichert, die BLAUE Kontrolllampe leuchtet wieder dauerhaft.

Hinweis: Zur Sicherung Ihrer Bilddateien werden Ihre Aufnahmen automatisch alle 60 Minuten gespeichert, aktive Tonaufnahmen werden dabei nicht unterbrochen. Für optimale Tonaufnahmen darf sich kein Hindernis zwischen Objekt und Mikrofon befinden.

3.6 PC-Kamera

- a. Stellen Sie den Wahlschalter auf Position ②, und starten Sie das Gerät.
- b. Wählen Sie in den Modus PC-Kamera. Öffnen Sie Ihren ARBEITSPLATZ. Nun erscheint das Symbol für Webcam auf dem Bildschirm, das heißt, die Webcam-Funktion Ihres Geräts wurde erfolgreich eingestellt.

Hinweis: Es kann vorkommen, dass der Computer aufgrund seiner Konfiguration oder Systemeinstellungen die Webcam nicht erkennt. Sollte das Gerät nicht als Webcam sondern als Wechseldatenträger erkannt werden, entfernen Sie das Gerät und schließen Sie es nach erneutem Einschalten und Starten wieder an. Wenn Sie die Webcam-Funktion zum ersten Mal auf Ihrem Computer verwenden, müssen Sie den zugehörigen Treiber vom beiliegenden Datenträger (oder fragen Sie Ihren Händler) installieren. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, verbinden Sie das Datenkabel erst mit dem Gerät und im Anschluss daran mit dem Computer. Die Webcam-Funktion läuft ausschließlich unter dem Betriebssystem WINDOWS.

3.7 Ladevorgang

Das Laden des Geräts erfolgt entweder über das Ladekabel für die Steckdose oder den Computer. Die ROTE Lampe blinkt, solange das Gerät lädt, und leuchtet dauerhaft, sobald der Akku vollständig geladen ist.

- Lithium – Polymer – Akkus reagieren empfindlich auf extreme Temperaturen. Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus. Wenn sich der Akku während des Betriebs erhitzt hat, lassen Sie ihn vor dem nächsten Ladevorgang abkühlen.
- Der Ladevorgang sollte nur von Erwachsenen ausgeführt und beaufsichtigt werden. Bleiben Sie beim Laden des Akkus und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku könnte sich stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab und tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- Im Gegensatz zu herkömmlichen Ni-Cd-Akkus, dürfen Lithium-Polymer Akkus nie vollständig entladen werden. Eine vollständige oder Tief-Entladung kann den Akku zerstören.
- Soll der Akku längere Zeit ohne Zwischennutzung aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 - 20°C.

3.8 Lösungen möglicher Probleme beim Anschluss von USB-Geräten

HINWEIS:

Beim Anschluss von USB-Geräten an ein USB-Hub oder einen Switch kann ein auftretendes Problem von beiden Geräten verursacht worden sein. Sie sollten die folgenden Tipps zur Problemlösung daher soweit möglich immer sowohl am USB-Gerät selbst als auch an einem eventuellen Verbindungsgerät anwenden.

Das USB-Gerät wird nicht erkannt

- Überprüfen Sie, ob Ihr Computer die Systemvoraussetzungen für das Gerät erfüllt.
- Sollte sich beim Anschluss eines USB-Datenträgers (wie z.B. einem USB-Stick oder MP3-Player) das Wechseldatenträger-Fenster nicht automatisch öffnen. Öffnen Sie den „Arbeitsplatz“ (XP) bzw. „Computer“ (Vista). Überprüfen Sie dort, ob (unter dem Punkt „Geräte mit Wechselmedien“) ein neuer Wechseldatenträger angezeigt wird.
- Trennen Sie das Gerät von Ihrem Computer. Starten Sie Ihr Betriebssystem neu und schließen Sie das Gerät erneut an.
- Wenn das Gerät an einen USB-Hub angeschlossen ist, schließen Sie es stattdessen direkt an Ihren Computer an.
- Trennen Sie das Gerät und schließen Sie es direkt an einen der USB-Ports an der Rückseite Ihres PCs an.
- Sollten Sie eine PCI-Karte mit mehr USB-Ports verwenden, schließen Sie das Gerät direkt an einen der USB-Ports Ihrer Motherboards an.
- Überprüfen Sie, ob der USB-Port Ihres Computers funktioniert.
- Überprüfen Sie, ob die USB-Ports in den BIOS-Einstellungen Ihres Computers aktiviert sind.
- Sollten Ihre BIOS-Einstellungen die Legacy-USB Funktion haben, so deaktivieren Sie diese.
- Windows schaltet angeschlossene USB-Geräte nach längerer Inaktivität auf Energiesparmodus. Schließen Sie das Gerät erneut an oder schalten Sie die Energiesparfunktion aus. Klicken Sie hierfür rechts aus „Arbeitsplatz“ und wählen Sie „Verwalten“. Klicken Sie auf „Geräte-Manager“ - „USB-Controller“ – „USB-Root-Hub“. Wählen Sie „Energieverwaltung“ und entfernen Sie den Haken im oberen Feld.

Weitere Informationen finden Sie unter www.my-hyundai.de