




Puhelimella kuvaaminen ja tallentaminen

Walteri Miikkulainen, Lucas Kajander, Niko Holmi, Emmi Muurinen

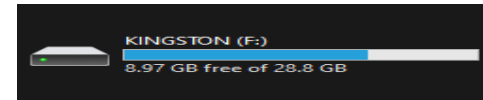
Tallennus pilveen



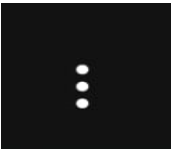

- Kun tiedostot jaetaan pilvipalveluun, niitä voi käyttää missä tahansa laitteessa ja myös jakaa muiden kanssa. Tähän täytyy olla ladattuna OneDrive sovellus.
- Kamerarulla sovelluksessa, valitse kuvat jotka haluat pilveen, ja paina vasemmassa alakulmassa olevaa Jaa-nappia.
- Seuraavaksi etsi riviltä OneDrive kuvake, ja paina "Lataa OneDriveen" 
- Kuvia ei ole tarvitse heikentää kuvan laatua kun lataat sen Onedriveen Ellei sinulla ole rajallinen tallennus tila pilvipalvelussa.
- Pilvivaihtoehtoja on paljon voit vaikuttaa kuinka paljon sinulla on pilvessä tilaa.

kuvien siirto kamerasta tietokoneelle

- Ekana laitetaan kamera johdolla kiinni tietokoneeseen tulee kuvake ja siinä lukee sinun kameran nimi.
- Sitten, kun olet saanut avattua kameran kansioin missä on kuvia niin valitset ne kuvat jotka haluat viedä kansioon ctrl + c joka kopioi kuvat.
- Sitten, kun olet vienyt kuvat kansioon mihin haluat kuva menevän niin paina ctrl + v nappeja niin liittää kuvat kansioon.

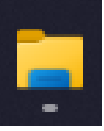

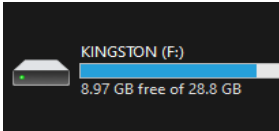


Kamera asetukset

- Kameran asetukset löydät, kun avaat kameran ja siellä on joko ratas kuva tai sitten kolme pistettä.
- Kolmepistettä tai rattaan löydä oikea yläkulmasta.  
- Asetuksista voi säätää kuva suhdetta tai sitten voit ottaa käyttöön ruudukot tai apuviivat.
- Kuva suhde ei tarvitse olla iso jos ei tarvitse myös kuvan laatu heikkenee mutta kuva on pienemmän kokoinen eikä vie yhtä paljon tilaa.



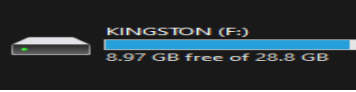
kuvien siirto tietokoneelta muistitikulle



- Ekana laita muisti tikku koneeseen kiinni sen jälkeen avaa tiedosto. 
- Sen jälkeen, kun olet avannut tiedoston niin etsi tämä tietokone. 
- Siellä tämä tietokone siellä pitäisi olla tullut muistitikku se näkyyn.
- Yleensä siinä lukee muistitikun nimi tai merkki näyttää tältä. 
- Sitten, kun olet löytänyt tikun niin avaa se ja sinne tehdään vaan uusi kansio minne nimetään se, vaikka kuvat sitten sinne, kun olet kopioinut kuvat niin voit liittää kuvat sinne.

kuvien siirto ulkoiselle levyasemalle


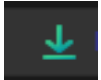


- Ekana laita muisti tikku koneeseen kiinni sen jälkeen avaa tiedosto. 
- Sen jälkeen, kun olet avannut tiedoston niin etsi tämä tietokone. 
- Yleensä siinä lukee kovalevyn nimi tai merkki näyttää tältä. 
- Sitten, kun olet löytänyt kovalevyn niin avaa se ja sinne tehdään vaan uusi kansio minne nimetään se, vaikka kuvat sitten sinne, kun olet kopioinut kuvat niin voit liittää kuvat sinne.

Kuvien siirtäminen tekstiin

- Ensin etsi tietokoneelta kuva tai kansio missä on kuvia.
- Sitten, kun löysit kuvan minkä haluat niin paina ctrl + c , joka kopioi kuvan.
- Sitten, kun olet kopioinut kuvan niin voit viedä kuvan tekstiin painamalla ctrl + v joka liittää kuvan.

Kuvien lataaminen ja niiden kopioiminen

- 1. lataa kuvat tietokoneelle.
- 2. avaa tietokoneelta tiedostot tämän näköinen kuvake. 
- 3. sitten mene tiedostossa ladattuihin. 
- 4. siellä pitäisi olla kaikki kuvat mitä olet ladannut puhelimelta.
- 5. pidä ctrl nappia pohjassa ja valitse kuvat mitä haluat.
- 6. Sitten paina ctrl + c nappeja ne kopioi kuvat.



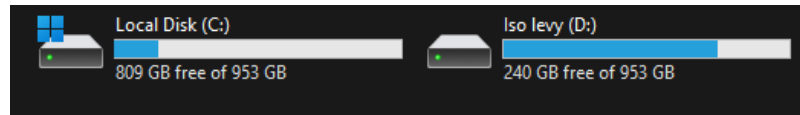
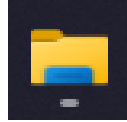
videokuvaus puhelimella

- Kun avaat normaalisti puhelimen kameran niin se on valokuva tilassa.
- Pitää pyyhkäistä sinne suuntaan missä lukee video sitten.
- Jos olet saanut video kohtaan niin pallo muuttuu punaseksi.
- Kun painat kerran punasta nappia alkaa puhelin kuvaamaan videota ja, kun haluat lopettaa niin painaa kerran punasta nappia.



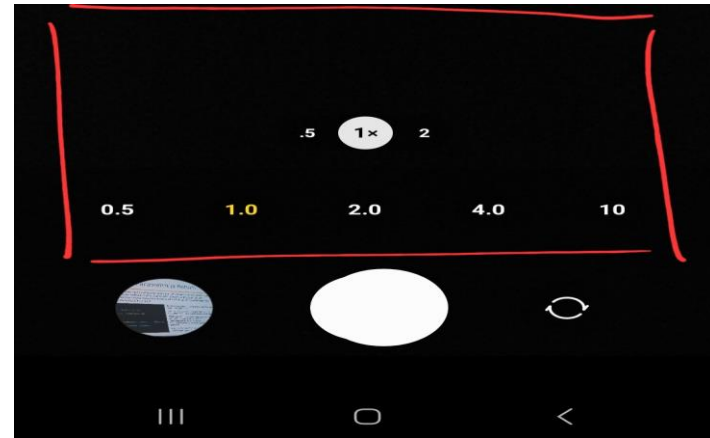
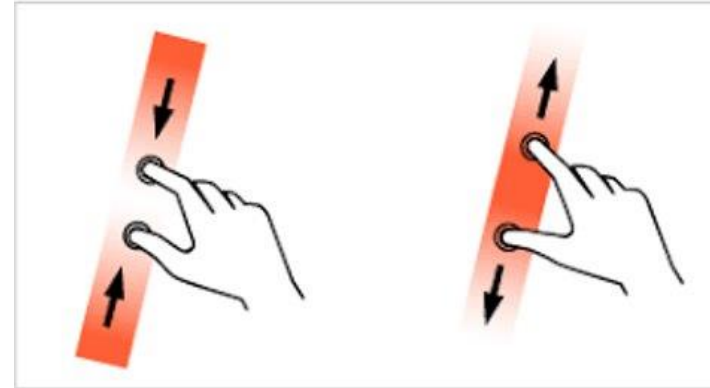
Kansioiden ja albumeiden teko

1. Painetaan resurssienhallintaa, joka sijaitsee tehtäväpalkissa. -->
2. Paina Tämä tietokone.
3. päätät mihin asemalle teet kansion asemat näyttää tältä. --->
4. sitten avaat sen aseman minne haluat kansion tehdä.
5. paina hiiren oikean puolista painiketta.
6. sitten tulee valikko esiin jossa valitset uusi kansio.
7. sitten siihen voi kirjoittaa mitä haluaa esimerkiksi vuosiluku ja päivä niin on helpompaa etsiä kansiota.



Kameran zoomaus

- Kameran zoomaukseen on monia tapoja riippuen minkälaista älypuhelimta käytät:
 - Vetämällä kahdella sormella kuvan keskeltä kohti reunoja tai reunoilta keskelle tämä toimii kaikissa älypuhelimissa.
 - Tai painamalla ruudusta kuinka paljon haluat zoomata: 1x , 2x jne.
 - Tai sitten on puoli ympyrä jota voi liikuttaa vasemmalle ja oikealle joka zoomaa.
- Kuvien zoomaus HUONONTAA kuvan laatua mitä enemmän zoomataan, joten suosituksena on että jos haluaa hyvän kuvan kannattaa mennä fyysisesti lähemmäksi kuvattavaa asiaa.
- Silti zoomausta käytetään siihen, että pystyy ottaa kuvia kauempana olevista kohteista mutta kannattaa miettiä kuinka paljon zoomaa jotta kuvan laatu ei kärsi siitä.



Valotus ja Salaman käyttö

- Valotusta käytetään siihen, että saadaan sopiva valoisuus kuvaan eikä siten esimerkiksi maisema kuvassa taivas näytä todella kirkkaalta ja maa mustalle.
- Painamalla sormella kameran ruutuun, jonka jälkeen ruutuun ilmestyy Valotuspiste, joka näyttää erilaiselta riippuen älypuhelimesta mutta periaate on sama.
- Valotuspiste toimii samalla tarkennuspisteenä.
- Valotuspiste toimii siten, että sen avulla pystyy säätää valotusta liikuttamalla aurinkoa, jolloin saadaan haluttu valoisuus.
- Valotuspisteessä on myös lukko, jota painaessa valopiste lukittuu kyseiseen paikkaan eikä liiku halutusta paikasta tai katoa jos kuvan ottamisessa menee liikaa aikaa.
- Useimmiten salaman kannattaa kytkeä pois päältä, koska suurimmaksi osaksi salama pilaa kuvat.
- Salama ei toimi lasi pinnoilla ja antaa huonommalta kuin luonnon valo.
- Salamaa kannattaa käyttää silloin, kun on pimeää ja kuvaa ei saa tarpeeksi tarkaksi valotuksen takia, kyseisissä tapauksissa salaman käyttö voi auttaa asiaan vaikkakin silloin kuvasta ei tule luonnollista.

Valotuspisteitä:

